

2014

éclairage général

2014

General lighting



TOUT POUR LA LUMIÈRE // ALL FOR THE LIGHT

éclairage général 2014

General lighting

édito

La directive européenne EuP 2005/32/EC sur la réduction des produits énergétiques a établi 2 nouveaux règlements en vigueur depuis septembre 2013 afin d'améliorer l'efficacité énergétique, la fonctionnalité des lampes et les informations indiquées sur les produits :

- Le règlement 1194/2012 précise les exigences d'éco-conception pour les lampes dirigées (lampes à réflecteur), les lampes à LED et les luminaires.
- Le règlement 874/2012 concerne l'étiquetage énergétique, pourvu de 2 nouveaux indices d'efficacité énergétique : A+ et A++.

Cette étiquette est désormais présente sur les emballages des lampes dirigées et non dirigées.

Cela nous a conduit à refondre nos gammes LED pour répondre à ces enjeux environnementaux et à la demande croissante du marché pour cette nouvelle technologie.

Apparaît également dans cette version 2014, une partie nouvelle mise à jour concernant les lampes pour applications spéciales en UVA & IR, un programme de lampes fluo compactes complété par notre gamme spéciale minuterie.

Certaines références reprises au catalogue et concernées par les directives EUP demeurent disponibles à la vente dans l'Union Européenne aux étapes concernées, jusqu'à épuisement des stocks.

European directive EuP 2005/32/EC has implemented two new regulations in force since September 2013, in view to improve energy efficiency, functionality & labelling for electrical lamps:

- *The 1194/2012 Regulation relates specifically to eco-design requirements for directional lamps (reflector lamps), LED lamps & lighting fixtures.*
- *The 874/2012 Regulation concerns energy labelling featuring two new energy efficiency grades A+ and A++. The energy label is now clearly displayed on packaging for all directional & non directional lamps & LED.*

It leads us to review our LED range to comply with these new environmental issues & to respond to increasing demand of the market for LED technology. You will find a new chapter for special applications UVA & IR bulbs in this 2014 version; we also completed our CFL range with some new long life models designed for corridors, building halls etc.. operating with timers.

Lamps concerned by the EuP directive are available for sale in European Union at the different stages until stocks are exhausted.

Sommaire / Contents

Lampes à LED / LED lamps

■ GU10 LED 230VAC / GU10, high power LED	4-5
■ MR16 LED	6
■ MR11 LED	7
■ BI-PIN LED	7
■ Accessoires / Accessories	8
■ AR111 LED	8
■ Extra-plat GX53 LED / Extra flat LED	9
■ PAR56 LED	9
■ Sphérique LED d'illumination / Round shape LED for christmas illumination	9
■ A60 standard à LED forme classique / GLS shape classic bulb	10
■ A60 standard à LED / GLS shape	10
■ Sphérique LED / Round G45 shape	10
■ Flamme LED / Candle shape	11
■ Poirette LED / Pear shape	11
■ T8 - Tube à LED orientable / T8 - Adjustable LED tube	12
■ S19 Linolite LED / S19 LED strip-light	12
■ Flex LED / LED Flex striplight	13
■ Réglette LED PRO / Professional quality LED strip bar	14
■ Projecteur LED pro / Professional LED projector	14

Lampes miniatures à LED / Miniature LED lamps

■ BA9S	15
■ Midget types	16
■ BA15D	16
■ Navette / Festoon	16

Lampes fluorescentes / Fluorescent lamps

■ S19 Linolite / S19 Strip-light	17
■ S14S Culots latéraux / Side bases	17
■ S14D Culot central / Central base	17
■ R7S	17
■ Dichro / Dichroic reflector	17
■ Réflecteur / Reflector	18
■ PAR / PAR shape	18
■ Extra-plat / Extra-Flat shape	18
■ Sphérique / Round	19
■ Globe / Globe shape	19
■ Mini Standard / Mini standard shape	19
■ Standard / Standard shape	20
■ Mini Spirale / Mini spiral shape	20
■ Spirale / Spiral shape	20
■ Mini Tube 4U / Mini 4U-tube	21
■ Tube U / U-Tube shape	21 - 22
■ Mini Flamme lisse / Mini plain candle	23
■ Flamme lisse / Plain candle	23
■ Flamme torsadée / Twisted candle	23
■ Flamme coup de vent / Tip candle	23
■ Type S/SE / S/SE type	24
■ Type D/DE / D/DE type	24
■ Type T/TE / T/TE type	25
■ Type 2-D / 2-D shape	25
■ Type L / L type	25
■ Tube fluo haut rendement IRC > 80 / Triphosphor tube, CRI > 80	26
■ Tube fluo standard IRC > 66 / Standard fluo tube, CRI > 66	26
■ Circline haut rendement IRC > 80 / Triphosphor Circline type, CRI > 80	26



Applications spéciales UVA et IR / UVA and IR special lamps

- Infrarouge / Infrared lamps 27
- UVA actinique pour attrappe-insectes / For insect trapping. 27

Lampes éco-halogènes / Eco-halogen lamps

- Lumi-kit dépoli / Lumi-kit frosted lighting set 28
- Standard halogène / Gls shape, halogen type. 29
- Sphérique halogène / Round shape, halogen type 29
- Flamme lisse halogène / Candle shape, halogen type 30
- Flamme torsadée halogène / Twisted candle shape, halogen type 30
- Flamme coup de vent halogène / Tip candle shape, halogen type 30
- Réflecteur halogène / Halogen reflector. 30

Lampes halogènes / Halogen lamps

- BI-PIN 31 - 32
- Dichroïque GU4 / GU4 dichroic reflector. 33
- Dichroïque GU5,3 / GU5,3 dichroic reflector. 33 - 34
- Réflecteur Alu / Aluminium reflector 35
- GU10/GZ10 35
- PAR 16 dichroïque / PAR 16, dichroic reflector. 36
- PAR 20 Alu 36
- PAR 30 Alu 36
- AR111 Alu 37
- Ovoïde double enveloppe / Ovoid shape, double envelop. 37
- R7S QUARTZ / Halogen quartz tube. 38
- Tube simple enveloppe / Tubular shape, single envelop. 39 - 40
- Tube double enveloppe / Tubular shape, double envelop. 40

Lampes à décharge / Discharge lamps

- Iodure métallique céramique / Ceramic metal halide. 41
- Iodure métallique quartz / Quartz metal halide 41
- Iodure métallique couleur / Colored metal halide 41 - 42
- Vapeur de sodium haute efficacité / Sodium lamp high efficiency. 42
- Vapeur de mercure / Mercury lamp 42
- Lumière mixte / Mercury blended lamp 42

Lampes incandescentes / Incandescent lamps

- Standard à incandescence / Gls shape, incandescent type 43 - 44
- Sphérique à incandescence / Round shape, incandescent type. 45 - 46
- Flamme lisse à incandescence / Candle shape, incandescent type 47
- Flamme torsadée / Twisted candle shape. 47
- Flamme coup de vent / Tip candle shape. 48
- Flamme vacillante / Flickering candle 48
- Réflecteur à incandescence / Reflector shape, incandescent type. 49
- Globe construction filament renforcé anti-chocks /
Reinforced filament chock-proof globe lamps 50
- Linolite / Strip-light shape 50

Lampes miniatures et fusibles / Miniature lamps and fuses

- Signalisation / Signal lamps 51 - 52
- Poirette / Pear shape. 53
- Tube / Tubular shape 53 - 54
- Fusibles rapides / Rapid fuses. 55
- Fusibles retardés / Time lag fuses 56

Accessoires pour luminaires / Lamp accessories

- Fluorescence / Fluorescence. 57 à 59
- Halogène 230 V / For 230 V halogen lamps 60
- Halogène 12 / 24 V / For 12/24 V halogen lamps 61
- Décharge / For discharge lamps. 61 - 62
- Incandescence / For incandescent lamps 62

Tableau & Index / Table & index

- Tableau de substitution / Equivalence table 63 à 66
- Index / Index 67 à 71

Le nombre de cycles d'allumages / extinctions a une influence importante sur la durée de vie moyenne. La durée de vie moyenne indiquée est donnée sur la base de 8 allumages / extinctions par 24 heures et d'une tolérance de plus ou moins 2% par rapport à la tension nominale. La durée des extinctions doit être d'au moins 15 minutes, la durée des allumages devant être d'au moins 10 minutes. / The number of cycles of ignition / extinction has a significant influence on the average lifespan. The average lifetime is given on the basis of 8 ignition / extinction per 24 hours and a tolerance of plus or minus 2% from the nominal voltage. The duration of extinction must be at least 15 minutes, the duration of the ignition must be at least 10 minutes.

Symboles utilisés dans ce catalogue




Symbols used in this catalogue

-  Puissance consommée / Power consumption
-  Puissance équivalente / Equivalent power
-  Tension / Voltage
-  Dimensions en mm / Dimensions (mm)
-  Température de couleur / Colour temperature
-  Angle / Angle
-  Couleur / Colour
-  Kilo-volt-Ampère / Kilovolt-Ampere
-  Ampère / Ampere
-  Seconde marque Orbitec / Second Orbitec brand
- mcd Milli Candela / Milli Candela
- Lm Lumens / Lumens
- Lm 90° Lumens dans un cône de 90° / Within a 90° cone
- Nm Nanomètres / Nanometers



GU10 LED 230VAC / GU10, HIGH POWER LED

■ GU10 PRO RETROFIT - non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm	Lm 90°	Cd		°K		N°
► Ø 50 mm X h 54 mm - IRC > 80										
180570	LE 2227 NW	3,8	35	250	230	550	36	3000	A+	1
180571	LE 2228 NW	5,3	50	370	350	800	36	3000	A+	2
180601	LE 2228 W	5,3	50	420	395	850	36	5000	A+	2
► Ø 50 mm X h 57 mm - IRC > 80										
180509	LE 2226 WW	5,3	50	350	325	850	36	3000	A+	3



1






2



3

■ GU10 PRO - non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm	Lm 90°	Cd		°K	
► Ø 50 mm x h 65 mm IRC > 80									
180572	LE 2325 NW	6,2	65	450	425	1000	36	3000	A+

Au préalable, s'assurer de la compatibilité avec les spots utilisés.
We recommend you to check compatibility when mounting with spotlights



■ **GU10 PRO - dimmable / dimmable**

CODE	REF.	W	W	Lm	Lm 90°	Cd	°	°K	ENERGY LABEL
▶ Ø 50 mm X h 65 mm - IRC > 80									
180575	LE 2341 NW	7	65	450	425	1000	36	3000	A+

Au préalable, s'assurer de la compatibilité avec les spots utilisés.
We recommended you to check compatibility when mounting with spotlights.

Liste des variateurs préconisés disponible sur demande.
List of recommended dimmers to be used is available upon request.



■ **GU10 PRO LED COB - non dimmable / not dimmable**

CODE	REF.	W	W	Lm	Lm 90°	Cd	°	°K	ENERGY LABEL
▶ Ø 50 mm X h 54 mm - IRC > 80									
180602	LE 2230 NW	6	65	470	445	1110	36	3000	A+



■ **GU10 STANDARD 20 LED - non dimmable / not dimmable**

CODE	REF.	W	Lm	lm 90°	Cd	°	ENERGY LABEL	
▶ Ø 50 mm X h 56 mm - 230 VAC								
180151	LE 2011 R	1,15	6	5	60	15-25	A	Rouge/Red
180152	LE 2011 G	1,18	6	5	60	15-25	A	Vert/Green
180153	LE 2011 B	1,18	10	8	120	15-25	A	Bleu/Blue
180154	LE 2011 Y	1,18	6	5	60	15-25	A	Jaune/Yellow
180155	LE 2011 W	1	68	45	270	19	A++	Blanc/White 6500°K
180408	LE 2011 WW	1	60	40	230	19	A+	Blanc chaud /Warm white 3000°K



MR16 LED 12V AC/DC

■ GU5,3 PRO RETROFIT - non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm	Lm 90°	Cd		°K	ENERGY CLASS	N°
► Ø 50 mm X h 47 mm - 12V AC/DC IRC > 80										
180576	LE 1311 NW	3,6	20	260	240	550	36	3000	A+	1
180577	LE 1313 NW	5,5	35	370	345	800	36	3000	A+	2
► Ø 50 mm X h 53 mm - 12V AC/DC IRC > 80										
180598	LE 1420 NW	8	50	550	520	1380	36	3000	A+	3



1



2



3



■ GU5,3 PHILIPS MASTER LED - dimmable / dimmable

CODE	REF.	W		Lm 90°	Cd		°K	ENERGY CLASS
► Ø 50 mm X h 54 mm - 12V AC/DC IRC > 80								
180506	LE 1232 WW	10	50	470	2720	24	2700	A
180507	LE 1233 WW	10	50	470	1500	36	2700	A
180498	LE 1232 NW	10	50	490	2840	24	3000	A
180508	LE 1233 NW	10	50	490	1560	36	3000	A



■ GU5,3 MR16 STANDARD - 20 LED - non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W	Lm	Lm 90°	Cd		ENERGY CLASS	
► GU5,3 MR16 STANDARD - Ø 50 mm X h 49 mm - 12VAC - 1,18 W								
180156	LE 1011 R	1,18	5	4	50	15	A	Rouge/Red
180157	LE 1011 G	1,18	5	4	50	15	A	Vert/Green
180158	LE 1011 B	1,18	8	6	100	15	A	Bleu/Blue
180159	LE 1011 Y	1,18	5	4	50	15	A	Jaune/Yellow
180160	LE 1011 W	1,4	70	43	290	17	A+	Blanc/White 6500°K
180411	LE 1011 WW	1,4	68	42	260	17	A	Blanc chaud /Warm white 3000°K



MR11 LED

■ **GU4 - non dimmable / not dimmable**

CODE	REF.	W	W _{LED}	Lm	Lm 90°	Cd	°	°K	ENERGY LABEL	N°
▶ Ø 35 mm X h 37 mm - 12V AC/DC IRC > 80										
180578*	LE 9214 NW	2	20	195	165	100	30	3000	A++	1
180502*	LE 9213 WW	2,5	15	95	75	85	50	3200	A	2
180503	LE 9213 W	2,5	15	100	80	120	51	4000	A	2

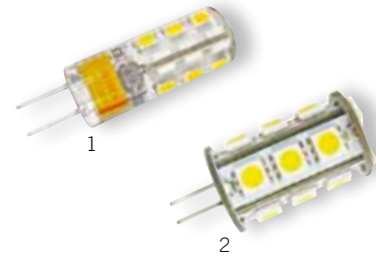
* A utiliser avec convertisseur électronique DC / Recommended for use with DC electronic converter



BI-PIN LED

■ **G4 12V AC/DC - non dimmable / not dimmable**

CODE	REF.	W	W _{LED}	Lm	°	°K	ENERGY LABEL	N°
▶ Ø 10,5 mm X h 35 mm								
180567	LE 9310 WW	1,5	12	95	360	3000	A+	1
▶ Ø 18 mm X h 40 mm								
180579	LE 9311 NW	3	30	230	360	3000	A+	2



■ **GY6,35 12V AC/DC - non dimmable / not dimmable**

CODE	REF.	W	W _{LED}	Lm	°	°K	ENERGY LABEL
▶ Ø 18 mm X h 40 mm - 12V AC/DC							
180580	LE 9410 NW	3	25	230	360	3000	A+



■ **G9 - 230 VAC - non dimmable / not dimmable**

CODE	REF.	W	W _{LED}	Lm	°	°K	ENERGY LABEL
▶ Ø 16 mm X h 51 mm - 230 VAC							
180582	LE 9510 NW	2	20	200	360	3000	A++



ACCESSOIRES / ACCESSORIES

TRANSFORMATEURS À LED DC à tension constante / DC Led transformers

Entrée/Input : 230/240 VAC - Sortie/Output : 12 or 24 VDC

CODE	REF.	DIMENSIONS L x l x h mm	W	V	N°
180483	CV 026	121 x 45 x 20	15	12 VDC	1
180603	CV 029	138 x 40 x 28	16	12 VDC	2
180484	CV 027	151 x 41 x 31	30	12 VDC	3
180068	CV 020	220 x 46 x 44	75	24 VDC	4



1



2



3



4

TRANSFO - Prise à LED à tension constante / DC Led transformers with plug

Entrée/Input : 230/240 VAC - Sortie/Output : 12 VDC - 5 W par câble/with cable

CODE	REF.	DIMENSIONS L x l x h mm	W	V
180581	CV 028	55 x 25 x 60	5	12 VDC



TRANSFORMATEUR FERROMAGNÉTIQUE / Conventional transformer

CODE	REF.	DIMENSIONS L x l x h mm	W	V
161298	ST 1052	153 x 41,5 x 28,6	50	12 VAC



AR111 LED

Non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W	w	Lm	Lm 90°	Cd	°	°K	ENERGIE	N°	
▶ G53 - Ø 111 mm X h 58 mm - 12V AC/DC											
180583	LE 2613 NW	12	50	700	660	4000	24	3000	A	1	
180499*	LE 2611 WW	15	75	835	790	2502	35	3200	A	2	

* A utiliser avec convertisseur électronique DC /
Recommended for use with DC electronic converter



1



2

EXTRA-PLAT GX53 LED / EXTRA FLAT LED

■ Non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W	Lm	°	°K	ENERGY CLASS
▶ G53 - Ø 75 mm X h 28 mm - 230 VAC						
180584	LE 2810 NW	5	420	140	3000	A+

80% plus lumineuse que la version Fluo Compacte en 7W /
80% more light than CFL 7W GX53



PAR56 LED - CULOT À VIS / SCREW BASE

■ Non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W	Cd	°	°K	ENERGY CLASS
▶ E27 - Ø 175,5 mm X h 105 mm - IP68 - 12 VAC						
180501	LE 6011 W	20	1800	30	5600	A
180569*	LE 6012 RGB	25	1000	30	RGB	A

Pour éclairage piscines / for swimming pool

* se pilote par un interrupteur à impulsion / operate with ON/OFF pulse switch



SPHÉRIQUE LED D'ILLUMINATION / ROUND SHAPE LED FOR CHRISTMAS ILLUMINATION

■ B22D - Ø 45 x 70 mm - 6 LED < 1 W

CODE	REF.	V	Lm	Color	ENERGY CLASS
180275	LE 5510 R	230	-	Rouge/Red	A+
180278	LE 5510 Y	230	-	Jaune/Yellow	A+
180277	LE 5510 B	230	-	Bleu/Blue	A+
180276	LE 5510 G	230	-	Vert/Green	A+
180279	LE 5510 W	230	40	Blanc/White	A+



■ E27 - Ø 40 x 63 mm - 6 LED < 1 W

CODE	REF.	V	Lm	Color	ENERGY CLASS
180268	LE 4511 R	230	-	Rouge/Red	A+
180271	LE 4511 Y	230	-	Jaune/Yellow	A+
180270	LE 4511 B	230	-	Bleu/Blue	A+
180269	LE 4511 G	230	-	Vert/Green	A+
180272	LE 4511 W	230	40	Blanc/White	A+
180273	LE 4511 WW	230	40	Blanc chaud/Warm white	A+
180274	LE 4511 RGB	230	-	RGB*	-

* Variation des couleurs / Colour variation



A60 STANDARD À LED FORME CLASSIQUE / GLS SHAPE CLASSIC BULB

■ Enveloppe plastic non dimmable / plastic bulb cover not dimmable

CODE	REF.	W		Lm		°K	ENERGY CLASS
▶ E27 - Ø 60 mm x h 108 mm - 230 VAC - IRC > 80							
180604	LE 3717 NW	5,5	40	470	300	3000	A++
180605	LE 3718 NW	8,2	60	806	300	3000	A+



A60 STANDARD À LED / GLS SHAPE

■ Non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm		°K	ENERGY CLASS	N°
▶ E27 - Ø 60 mm X h 118 mm - 230 VAC - IRC > 80								
180585	LE 3715 NW	13,5	75	1060	140	3000	A+	1

■ Dimmable / Dimmable

CODE	REF.	W		Lm		°K	ENERGY CLASS	N°
▶ E27 - Ø 60 mm X h 114 mm - 230 VAC - IRC > 80								
180548	LE 3711 WW	10,5	60	806	125	2700	A+	2



1



2



SPHÉRIQUE LED / ROUND G45 SHAPE

■ E14/E27 - non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm		°K	ENERGY CLASS	N°
▶ E14 - Ø 45 mm X h 91 mm - 230 VAC								
180586	LE 3213 WW	6,7	40	470	140	2700	A+	1
▶ E27 - Ø 45 mm X h 91 mm - 230 VAC								
180587	LE 4516 WW	6,7	40	470	140	2700	A+	2



1



2

FLAMME LED / CANDLE SHAPE

■ E14 - Non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm	°K	ENERG ^T _{IE IA}
▶ Ø 39 mm X h 114 mm - 230 VAC						
180588	LE 3616 WW	6,7	40	470	240	2700 A+

■ E14 Coup de vent / Tip candle - Non dimmable / not dimmable

CODE	REF.	W		Lm	°K	ENERG ^T _{IE IA}
▶ Ø 38 mm X h 125 mm - 230 VAC						
180589	LE 3617 WW	3,8	25	250	250	2700 A+



POIRETTE LED / PEAR SHAPE

■ T25- non dimmable verre clair / not dimmable - Clear Bulb

CODE	REF.	Culot Base	W		Lm	°K	ENERG ^T _{IE IA}	N°
▶ Ø 25 mm X h 60 mm - 230 VAC								
180590	LE 3710 NW	E14	1,4	15	120	360	3000	A++ 1
180591	LE 3711 NW	B15D	1,4	15	120	360	3000	A++ 2



■ T28 - non dimmable - verre clair / not dimmable - Clear Bulb

CODE	REF.	Culot Base	W		Lm	°K	ENERG ^T _{IE IA}	N°
▶ Ø 28 mm X h 60 mm - 230 VAC								
180592	LE 3110 NW	E27	1,6	20	140	360	3000	A++ 1
180593	LE 5511 NW	B22	1,6	20	140	360	3000	A++ 2

Verre dépoli disponible sur demande / Frosted glass available upon request



T8 - TUBE À LED ORIENTABLE / T8 - ADJUSTABLE LED TUBE

■ Tube opale diffusant non dimmable / Diffused opal tube - not dimmable

CODE	REF.	Culot Base	V	W	W	Lm	°	°K	ENERG ^Y
▶ Ø 26 mm X h 590 mm IRC > 80									
180554	LET 1010 NW	G13	230	11	20	1045	120	4000	A+
▶ Ø 26 mm X h 900 mm IRC > 80									
180556	LET 1012 NW	G13	230	17	30	1615	120	4000	A+
▶ Ø 26 mm X h 1200 mm IRC > 80									
180555	LET 1011 NW	G13	230	20	45	1900	120	4000	A+
▶ Ø 26 mm X h 1500 mm IRC > 80									
180557	LET 1013 NW	G13	230	24	60	2280	120	4000	A+



Utilisation de tubes LED sur une installation existante

1 - Installation équipée d'un ballast ferromagnétique + starter :

Enlever le starter existant et le remplacer par le starter fourni avec le tube à LED.

2 - Installation avec ballast électronique :

Déconnecter le ballast et le by-passer pour alimenter directement le tube. Dans ce cas, l'extrémité marquée power doit être placée du côté de l'alimentation.

How to use LED tubes on an existing installation:

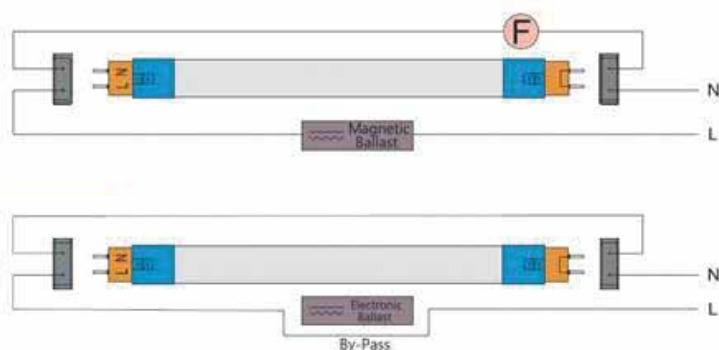
1 - For installation with conventional ballast + starter:

Remove the existing starter and replace it with the choke/fuse supplied along with the LED tube

2 - For installation with electronic ballast:

Disconnect the ballast and by-pass it for a direct supply.

It is recommended to respect polarity: please connect the "power" side of the tube to the "LN" side of the installation.



Gamme T5 LED disponible sur demande. / T5 LED tubes available upon request.

S19 LINOLITE LED / S19 LED STRIP-LIGHT

■ Tube opale - non dimmable / Opal tube not dimmable

CODE	REF.	W	W	Lm	°	°K	ENERG ^Y
▶ Ø 38 mm X h 310 mm - 230 V - IRC > 80							
180600	LE 8510 WW	7	41	480	360	2700	A+



FLEX LED / LED FLEX STRIPLIGHT

■ QUALITÉ STANDARD / Standard quality

CODE	REF.	Dimensions L x l mm	W/M Watts/meters	Lm	°	°K
▶ 12 VDC 4,8 W/M BOBINE DE 5 METRES / 5 METERS ROLL						
180594	FSM 013	Bobine (L x l) : 5000 x 8	4,8	420	120	3000



Ruban à led souple, sécable à coller 60 LED - IP33

- Longueur totale : 5 m
- Puissance totale : 24 W
- Puissance au mètre : 4,8 W
- Espacement entre les leds : 16,54 mm
- Couleur : blanc (chaud - neutre ou froid)
- Angle : 120°
- Bande sécable tous les 50 mm
- Adhésif double face sur toute la longueur
- Alimentation par convertisseur - vendu séparément
- Livré en sachet anti-statique

LED strip: cuttable, flexible and self adhesive 60 LED

- Total length: 5 m
- Total power: 24 W
- Power/meter: 4,8 W
- Cuttable every 50 mm
- Spacing between LED: 16, 54 mm
- Double side adhesive side on the whole length
- Powered by converter - sold separately
- Delivered in anti-static bag

Conditions d'utilisation :

- Polarité +/- à respecter
- Ne nécessite pas de refroidissement particulier
- Alimentation recommandée pour une bobine : référence 180484 - 12 VDC / 30 W
- Montage maximum de 10 mètres en série avec une alimentation de 60 W (soit 2 bobines)
- Montage maximum de 10 mètres en série + 10 mètres en parallèle avec une alimentation de 130 W (soit 4 bobines)

Using conditions:

- Correct electrical polarity needs to be respected
- No particular cooling system required
- Recommended electronic Led converter for one reel: reference 180484 12 VDC / 30W
- Maximum mounting for serial connection: 10 meters with 60W power supply (it means for use of 2 led reels of 5m max)
- Maximum mounting of 10 meter serial and 10 meter parallel connection: 130W power
- Supply highly recommended (it means for use of 4 led reels of 10m max)

■ QUALITÉ PRO / Professional quality (selected bin code for led chips)

CODE	REF.	Dimensions L x l mm	W/M Watts/meters	Lm	°	°K
▶ 12 VDC 4,8 W/M BOBINE DE 5 METRES / 5 METERS ROLL						
180564	FSM010	Bobine (L x l) : 5000 x 8	4,8	380	120	2700
180565	FSM011	Bobine (L x l) : 5000 x 8	4,8	420	120	6000
180566	FSM012	Bobine (L x l) : 5000 x 8	4,8	390	120	3200



- Sélection des chips LED par Bin code pour offrir une excellente luminosité, constante & harmonisée
- Durée de vie accrue

- Bin code selection of the led chips provides excellent harmonious constant brightness output
- Enlarge Life Time reliability

CODE	REF.	Dimensions mm	Culot/connection	W
▶ TRANSFO PRISE A TENSION CONSTANTE 12 VDC POUR FLEX LED / DC transformer with plug 12VDC for LED Flex				
180581	CV 028	55 x 25 x 60	Sortie par câble / Cable ends	5



RÉGLETTE LED PRO / PROFESSIONAL QUALITY LED STRIP BAR

■ 24 VDC 15W IP65 - dimmable

CODE	REF.	Dimensions mm	Culot/connection	W	Lm	°	°K
180595	LER 1030 NW	500 x 50 x 22	Sortie par câble / Cable ends	15	1200	5 x 20	3000



Sur demande version RGB pour reglette et projecteur LED /
RGB version for LED striplight & projector is available upon request



PROJECTEUR LED PRO / PROFESSIONAL LED PROJECTOR

■ 24VDC 12W IP65 - dimmable

CODE	REF.	Dimensions mm	Culot/connection	W	Lm	°	°K
180596	LER 1031 NW	144 x 28 x 100	Sortie par câble / Cable ends	12	1150	15	3000

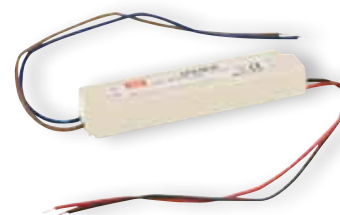


Sur demande version RGB pour reglette et projecteur LED /
RGB version for LED striplight & projector is available upon request




■ ALIMENTATION POUR RÉGLETTE ET PROJECTEUR LED / Power supply for LED striplight & projector

CODE	REF.	Dimensions mm	V DC	W
▶ PROJECTEUR - IP67				
180597	CVS 25	140 x 30 x 22	24	18



LAMPES MINIATURES A LED / LED MINIATURE LAMPS

■ BA9S

CODE	REF.	V	Nombre de LED / LED chips	
▶ BA9S 10X28 mm Single Led BA9S DC - 10 X 28				
010925	B9LR12	12V DC	1	Rouge/Red
010926	B9LG12	12V DC	1	Vert/Green
010927	B9LY12	12V DC	1	Jaune/Yellow
010928	B9LB12	12V DC	1	Bleu/Blue
010929	B9LW12	12V DC	1	Blanc/White
010930	B9LR24	24V DC	1	Rouge/Red
010931	B9LG24	24V DC	1	Vert/Green
010932	B9LY24	24V DC	1	Jaune/Yellow
010933	B9LB24	24V DC	1	Bleu/Blue
010934	B9LW24	24V DC	1	Blanc/White

▶ BA9S 10X28 mm Single Led BA9S AC - 10 X 28				
011682	B9LR230A	230V AC	1	Rouge/Red
011683	B9LG230A	230V AC	1	Vert/Green
011684	B9LY230A	230V AC	1	Jaune/Yellow
010945	B9LB230A	230V AC	1	Bleu/Blue
010946	B9LW230A	230V AC	1	Blanc/White

▶ BA9S 10X28 mm Multi Led				
017243	8B1027R12	12V AC/DC	8	Rouge/Red
017244	8B1027G12	12V AC/DC	8	Vert/Green
017245	8B1027Y12	12V AC/DC	8	Jaune/Yellow
017246	8B1027R24	24V AC/DC	8	Rouge/Red
017247	8B1027G24	24V AC/DC	8	Vert/Green
017248	8B1027Y24	24V AC/DC	8	Jaune/Yellow



LAMPES MINIATURES A LED / *LED MINIATURE LAMPS*

■ Midget types

CODE	REF.	V	Nombre de LED / LED chips	Lm	△°	
► Midget Flanged MF6S/8 6 X 16 mm						
010401	OR 387 L	28V AC/DC	1	3000/7000 mcd	20	Blanc/White
► Midget Grooved MG5,7/9 6 X 16 mm						
010411	OR 388 L	28V AC/DC	1	3000/7000 mcd	20	Blanc/White



■ BA15D

CODE	REF.	V	Nombre de LED / LED chips	Lm	△°	
► BA15D Led 18X30 mm						
010421	B 3520 L	12V DC	9	4,5	25/35°	Blanc chaud/ Warm white
010422	B 3524 L	24V DC	9	4,5	25/35°	Blanc chaud/ Warm white



Température d'utilisation et stockage : -20 + 50° / *Operating and storage temperature: -20 + 50°*

■ NAVETTE / *Festoon*

CODE	REF.	V	Nombre de LED / LED chips	W	Lm	△°	
► LED 10X42 mm							
010431	S 6418 L	12V DC	8	0,7	20	120/150°	Blanc chaud/ Warm white
010432	S 6423 L	24V DC	8	0,6	30	120/150°	Blanc chaud/ Warm white



Polarité (+ au culot) à respecter lors de l'utilisation /
Please respect polarity (+at base side) when using

Température d'utilisation et stockage : -20 + 50° / *Operating and storage temperature: -20 + 50°*

S19 LINOLITE / S19 STRIP-LIGHT

CODE	REF.	W	ØxL	W	Lm	°K	ENERGY CLASS
009142	FLN 1013	13	38 x 310	54	650	2700	A



S14S CULOTS LATÉRAUX / SIDE BASES

CODE	REF.	W	ØxL	W	Lm	°K	ENERGY CLASS
009144	FLN 1642	8	30 x 300	31	350	2700	A
009145	FLN 1644	13	30 x 500	52	620	2700	B



S14D CULOT CENTRAL / CENTRAL BASE

CODE	REF.	W	ØxL	W	Lm	°K	ENERGY CLASS
009146	FLN 1272	8	30 x 300	31	350	2700	A
009148	FLN 1674	13	30 x 500	52	620	2700	B



R7S / R7S

CODE	REF.	W	ØxL	W	Lm	°K	ENERGY CLASS
006801	FLR7 1010	24	43 x 70 x 118	100	1450	4000	A



DICHRO / DICHROIC REFLECTOR

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► GU10 230V					
006887	FLGU 1210	7	50 x 71	12	2 700
006888	FLGU 1211	7	50 x 71	12	4 000
006889	FLGU 1212	7	50 x 73	12	6 000
006839	FLGU 1010	9	50 x 76	20	2 700
006844	FLGU 1011	9	50 x 76	20	4 000
006843	FLGU 1111	11	50 x 76	35	4 000
009237	FLGU 1310	13	50 x 87	50	2 700
009238	FLGU 1311	13	50 x 87	50	4 000



RÉFLECTEUR / REFLECTOR

R50

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS	N°
▶ E14 230 V							
009092	FLR 1010	7	50 x 85	25	2 700	B	1
131631	FLR 1012	7	50 x 105	25	2 700	B	2
009093	FLR 1011	7	50 x 85	25	4 000	B	1

R63

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS	N°
▶ E27 230 V							
130968	FLR 1310	9	63 x 108	40	2 700	B	3
131849	FLR 1311	9	63 x 108	40	4 000	B	3
009134	FLR 1312	11	63 x 105	45	2 700	B	3
009135	FLR 1313	11	63 x 105	45	4 000	B	3

R80

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS	N°
▶ E27 230 V							
130969	FLR 1515	13	80 x 127	50	2 700	B	3
009123	FLR 1510	15	80 x 115	60	2 700	B	4
009124	FLR 1511	15	80 x 115	60	4 000	B	4
131047	FLR 1512	20	80 x 115	75	2 700	B	5
131048	FLR 1513	20	80 x 115	75	4 000	B	5



PAR / PAR SHAPE

PAR 30

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS
▶ E27 230 V						
131851	FLPR 1010	11	96 x 92	42	2 700	B
131852	FLPR 1011	11	96 x 92	42	4 000	B

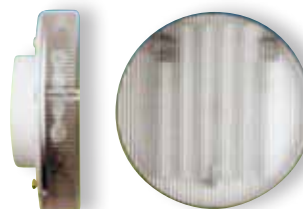
PAR 38

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS
▶ E27 230 V						
131040	FLPR 1510	20	122 x 136	60	2 700	A
009243	FLPR 1511	20	122 x 136	60	4 000	A



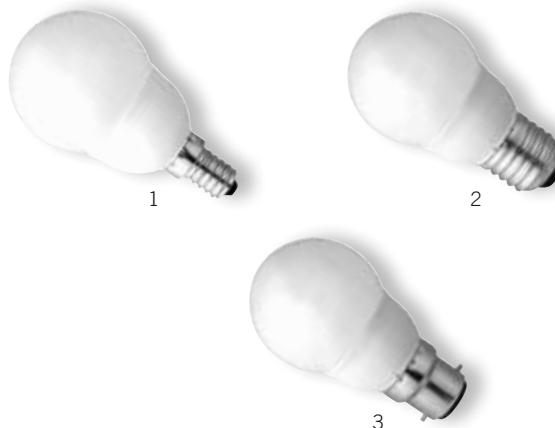
EXTRA-PLAT / EXTRA-FLAT SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS	
▶ GX53 230 V							
008943	FLP 1011	6	25 x 75	25	4 000	B	
127261	26 750 1002 50	Douille/Lampholder					
127262	26 750 803 80	Support à visser/Caps to screw					
127263	26 750 805 80	Serre-câble/Cord grip					



SPHÉRIQUE / ROUND

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K	N°
► E14 230V						
131847	FLSP 1010	7	50 x 94	32	2 700	1
131848	FLSP 1011	7	50 x 94	32	4 000	1
► E27 230V						
131819	FLSP 1310	7	50 x 94	32	2 700	2
131824	FLSP 1311	7	50 x 94	32	4 000	2
► B22D 230V						
131832	FLSP 1810	7	50 x 94	29	2 700	3



GLOBE / GLOBE SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E27 230V					
131019	FLG 1312	15	90 x 148	75	2 700
009269	FLG 1316	20	95 x 141	85	2 700
131572	FLG 1314	20	110 x 174	85	2 700
009236	FLG 1315	20	110 x 174	85	4 000



MINI STANDARD / MINI STANDARD SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E27 230 V					
009310	FLST 1319	9	50 x 100	38	2 700
009312	FLST 1320	9	50 x 100	38	4 000
008833	FLST 1311	11	55 x 112	50	2 700
008834	FLST 1312	11	55 x 112	50	4 000
008344	FLST 1315	15	64 x 130	66	4000
► B22D 230 V					
009314	FLST 1806	9	50 x 100	40	2 700
009316	FLST 1807	9	50 x 100	40	4 000
009318	FLST 1808	11	55 x 112	50	2 700
009320	FLST 1809	11	55 x 112	60	4 000



STANDARD / STANDARD SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K
▶ E14 230 V					
008827	FLST 1010	4	58 x 120	15	2 700
008828	FLST 1011	6	58 x 120	25	2 700
008829	FLST 1012	8	58 x 120	25	2 700
008830	FLST 1013	11	58 x 120	60	2 700
009099	FLST 1015	15	65 x 135	75	2 700
009102	FLST 1016	15	65 x 135	75	4 000
▶ E27 230 V					
008832	FLST 1310	6	58 x 120	25	2 700
008835	FLST 1313	11	58 x 120	48	6 000
008890	FLST 1314	15	65 x 141	64	2 700
008836	FLST 1317	18	65 x 158	77	4 000
008198	FLST 1316	20	75 x 150	85	2 700
▶ B22D 230 V					
008838	FLST 1810	15	65 x 141	64	2 700
009103	FLST 1811	20	75 x 150	85	2 700



MINI SPIRALE / MINI SPIRAL SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K
▶ E14 230 V					
009260	FLH 1019	9	32 x 98	41	2 700
009262	FLH 1020	9	32 x 98	41	4 000
▶ E27 230 V					
009264	FLH 1021	9	32 x 96	41	2 700
009266	FLH 1022	9	32 x 96	41	4 000



SPIRALE / SPIRAL SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K
▶ E14 230 V					
008815	FLH 1010	9	43 x 114	40	2 700
008817	FLH 1015	9	43 x 114	40	Rouge/Red
008818	FLH 1016	9	43 x 114	40	Vert/Green
008820	FLH 1018	9	43 x 114	40	Bleu/Blue
009107	FLH 1012	11	43 x 120	60	2 700
009060	FLH 1013	11	43 x 120	60	4 000
009239	FLH 1014	11	43 x 120	60	6 000
▶ E27 230 V					
008821	FLH 1310	11	43 x 120	60	2 700
009240	FLH 1311	11	43 x 120	60	4 000
009241	FLH 1312	11	43 x 120	60	6 000
008167	FLH 1313	15	50 x 103	75	2 700
009268	FLH 1329	15	50 x 103	75	4 000
008822	FLH 1314	15	59 x 135	75	Rouge/Red
008823	FLH 1315	15	59 x 135	75	Vert/Green
008825	FLH 1317	15	42 x 131	75	Bleu/Blue
008101	FLH 1318	20	58 x 153	100	2 700
009108	FLH 1319	20	58 x 153	100	4 000
009098	FLH 1323	24	59 x 139	100	6 000
009109	FLH 1321	25	59 x 161	100	2 700
009136	FLH 1332	35	68 x 191	130	4 000
009097	FLH 1324	45	80 x 204	135	4 000



MINI TUBE 4U / MINI 4U-TUBE

CODE	REF.	W	ØxL	W _l	°K
► E14 230 V					
009158	FLE 1021	11	48 x 110	51	2 700
009160	FLE 1022	11	48 x 110	51	4 000
► E27 230 V					
009166	FLE 1360	11	48 x 107	51	2 700
009168	FLE 1361	11	48 x 107	51	4 000
009170	FLE 1363	15	48 x 122	67	2 700
009172	FLE 1364	15	48 x 122	67	4 000
009174	FLE 1366	20	48 x 132	85	2 700
009176	FLE 1367	20	48 x 132	85	4 000
► B22D 230 V					
009188	FLE 1860	11	48 x 107	51	2 700
009190	FLE 1861	11	48 x 107	51	4 000
009192	FLE 1863	15	48 x 122	67	2 700
009194	FLE 1864	15	48 x 122	67	4 000
009196	FLE 1866	20	48 x 132	85	2 700
009198	FLE 1867	20	48 x 132	85	4 000



TUBE U / U-TUBE SHAPE

► POUR MINUTERIES / Operate on timer

CODE	REF.	W	ØxL	W _l	°K
► E14 230 V					
008628	FLE 1040	10	45 x 129	50	2 500
► E27 230 V					
008629	FLE 1332	10	45 x 120	50	2 500
008627	FLE 1333	14	45 x 126	63	2 500
009154	FLE 1042	15	48 x 126	67	2 700
008984	FLE 1334	18	45 x 140	80	2 500
009155	FLE 1044	20	48 x 137	90	2 700
009156	FLE 1046	22	52 x 171	98	2 500
► B22D 230 V					
009157	FLE 1348	14	45 x 126	63	2 500



► POUR USAGE STANDARD / For standard use

► E14 230 V					
008804	FLE 1015	9	38 x 129	40	2 700
009231	FLE 1010*	9	30 x 130	39	4 000
009077	FLE 1011*	11	40 x 122	60	2 700
008805	FLE 1016#	11	40 x 122	60	2 700
009114	FLE 1017#	11	40 x 122	60	4 000
009078	FLE 1012*	15	49 x 145	75	2 700
008806	FLE 1018	15	41 x 132	64	2 700
009115	FLE 1019#	15	49 x 145	75	4 000
009116	FLE 1020#	15	49 x 145	75	6 000
► E26 120 V					
008449	FLE 1168 US	11	42 x 129	52	2 700
008451	FLE 1575 US	15	41 x 138	69	2 700
008452	FLE 18100 US	18	42 x 154	75	2 700
► E27 12 VDC					
009232	FLE 1326	11	54 x 150	52	4 000
008618	FLE 1327	20	52 x 155	86	2 700
009233	FLE 1328	20	54 x 155	100	4 000

* Longue durée / Long life

Classe énergétique B / Energy label "B"

TUBE U (suite) / U-TUBE SHAPE (continued)

POUR USAGE STANDARD / For standard use



CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E27 230 V					
008429	FLE 1336	7	37 x 120	30	2 700
009162	FLE 1350	9	41 x 110	41	2 700
009164	FLE 1351	9	41 x 110	41	4 000
131005	FLE 1310*	11	41 x 119	60	2 700
008430	FLE 1337	11	41 x 119	51	2 700
009079	FLE 1311*	11	41 x 119	51	4 000
008807	FLE 1338	11	41 x 119	51	4 000
008431	FLE 1339	15	41 x 134	75	2 700
008414	FLE 1340	15	41 x 134	66	4 000
009117	FLE 1341	15	49 x 145	75	6 000
008453	FLE 1331	20	53 x 175		
				Lumière noire / Black Light Blue	
131007	FLE 1314*	20	48 x 157	88	2 700
008432	FLE 1342	20	48 x 157	88	2 700
009081	FLE 1315*	20	48 x 157	88	4 000
008808	FLE 1343	20	48 x 157	88	4 000
009118	FLE 1344	20	49 x 162	88	6 000
131008	FLE 1316*	23	49 x 172	98	2 700
008687	FLE 1345	23	49 x 172	100	2 700
008809	FLE 1346	23	49 x 172	100	4 000
009106	FLE 1347	23	49 x 166	100	6 000

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E27 230 V (suite) / E27 230 V (continued)					
009083	FLE 1319	30	59 x 181	138	4 000
008814	FLE 1318	32	58 x 179	138	2 700
008888	FLE 1320	45	73 x 215	200	2 700
009087	FLE 1323	85	73 x 300	300	4 000
009121	FLE 1324	100	73 x 345	310	4 000
009120	FLE 1325	100	73 x 345	310	6 000
► E40 230 V					
008847	FLE 1610	60	73 x 280	2 x 150	2 700
009122	FLE 1611	100	73 x 345	2 x 200	4 000
► B22D 230 V					
009178	FLE 1814	9	41 x 110	40	2 700
009180	FLE 1815	9	41 x 110	40	4 000
008810	FLE 1810	11	41 x 118	51	2 700
009182	FLE 1816	11	41 x 118	51	4 000
008811	FLE 1811	15	41 x 134	66	2 700
009184	FLE 1817	15	41 x 134	66	4 000
008812	FLE 1812	20	48 x 156	88	2 700
009186	FLE 1818	20	48 x 156	88	4 000
008813	FLE 1813	23	49 x 166	98	2 700

* Longue durée / Long life

MINI FLAMME LISSE / MINI PLAIN CANDLE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K	N°
► E14 230 V						
008323	FLFL 1013	7	40 x 115	32	2 700	1
008839	FLFL 1015	9	38 x 108	38	2 700	1
009095	FLFL 1016	9	38 x 108	40	4 000	1
► E27 230 V						
009202	FLFL 1310	9	38 x 108	40	2700	2
009204	FLFL 1311	9	38 x 108	40	4000	2
► B22D 230 V						
009206	FLFL 1810	9	42 x 113	40	2700	3
009208	FLFL 1811	9	42 x 113	40	4000	3



FLAMME LISSE / PLAIN CANDLE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E14 230 V					
008199*	FLFL 1010	3	42 x 118	15	2 700
008205	FLFL 1011	5	41 x 122	20	2 700
009094	FLFL 1012	5	37 x 110	20	4 000
008840	FLFL 1017	11	43 x 120	46	2 700



*Classe énergétique B / Energy label "B"

FLAMME TORSADÉE / TWISTED CANDLE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E14 230 V					
008848	FLFT 1010	7	38 x 105	40	2 700
009104	FLFT 1011	7	45 x 135	40	4 000
008849	FLFT 1012	9	42 x 113	40	2 700
009119	FLFT 1013	9	42 x 113	40	4 000



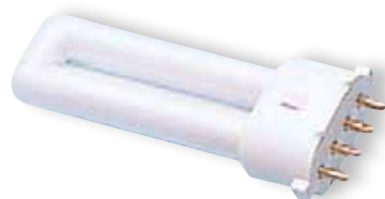
FLAMME COUP DE VENT / TIP CANDLE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K
► E14 230 V					
009230	FLCV 1010	7	39 x 135	38	Ambre/Amber
008889	FLCV 1011	9	39 x 130	38	2 700
009091	FLCV 1012	9	39 x 130	38	4 000



TYPE S/SE / S/SE TYPE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K	ENERG ^Y / A / A
► G23 2 pins						
008206	FLS 1010	7	27 x 137	40	2 700	A
130984	FLS 1011	7	27 x 137	40	4 000	B
008207	FLS 1110	9	27 x 167	60	2 700	A
130985	FLS 1111	9	27 x 167	60	4 000	A
008208	FLS 1210	11	27 x 237	75	2 700	A
130986	FLS 1211	11	27 x 237	75	4 000	A
► 2G7 4 pins						
009244	FLSE 1010	7	27 x 124	40	2 700	A
009245	FLSE 1011	7	27 x 124	40	4 000	A
009246	FLSE 1110	9	27 x 150	60	2 700	A
009247	FLSE 1111	9	27 x 150	60	4 000	A
009248	FLSE 1210	11	27 x 220	75	2 700	A
009249	FLSE 1211	11	27 x 220	75	4 000	A




TYPE D/DE / D/DE TYPE

CODE	REF.	W	ØxL	W	°K	ENERG ^Y / A / A
► G24D1 2 pins						
008209	FLD 1010	10	27 x 110	60	2 700	A
130987	FLD 1011	10	27 x 110	60	4 000	B
008210	FLD 1110	13	27 x 137	75	2 700	A
008696	FLD 1111	13	27 x 137	75	3 000	A
130988	FLD 1112	13	27 x 137	75	4 000	A
► G24D2 2 pins						
008211	FLD 1210	18	27 x 153	100	2 700	B
130989	FLD 1211	18	27 x 153	100	4 000	A
► G24D3 2 pins						
008132	FLD 1310	26	27 x 172	150	2 700	B
008695	FLD 1311	26	27 x 172	150	3 000	B
008134	FLD 1312	26	27 x 172	150	4 000	B
► G24Q1 4 pins						
007601	FLDE 1010	10	27 x 103	60	2 700	A
007602	FLDE 1011	10	27 x 103	60	4 000	A
007603	FLDE 1110	13	27 x 131	75	2 700	A
007604	FLDE 1111	13	27 x 131	75	4 000	A
► G24Q2 4 pins						
007605	FLDE 1310	18	27 x 146	100	2 700	B
007606	FLDE 1311	18	27 x 146	100	4 000	A
► G24Q3 4 pins						
007607	FLDE 1410	26	27 x 165	150	2 700	B
007608	FLDE 1411	26	27 x 165	150	4 000	A




TYPE T/TE / T/TE TYPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS
► GX24D3 2 pins						
009250	FLT 1410	26	49 x 138	150	3 000	A
009251	FLT 1411	26	49 x 138	150	4 000	B
► GX24Q3 4 pins						
009252	FLTE 1510	26	49 x 131	150	3 000	A
009253	FLTE 1511	26	49 x 131	150	4 000	A
009254	FLTE 1610	32	49 x 147	150	3 000	A
009255	FLTE 1611	32	49 x 147	150	4 000	B
► GX24Q4 4 pins						
009256	FLTE 1710	42	49 x 168	200	3 000	A
009257	FLTE 1711	42	49 x 168	200	4 000	B




TYPE 2-D / 2-D SHAPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS
► GR8 2 pins						
008859	FL2D 1010	16	140 x 140	75	2 700	B
008860	FL2D 1011	16	140 x 140	75	3 500	B
008861	FL2D 1110	28	205 x 205	150	2 700	B
► GR10Q 4 pins						
008891	FL2D 1210	10	92 x 92	60	2 700	A
008892	FL2D 1211	10	92 x 92	60	3 500	B
008865	FL2D 1310	16	140 x 140	75	2 700	B
008864	FL2D 1311	16	140 x 140	75	3 500	A
008870	FL2D 1410	21	140 x 140	100	2 700	B
008871	FL2D 1411	21	140 x 140	100	3 500	B
008872	FL2D 1412	21	140 x 140	100	6 000	B
008862	FL2D 1510	28	205 x 205	150	2 700	A
008863	FL2D 1511	28	205 x 205	150	3 500	A
008867	FL2D 1512	28	205 x 205	150	4 000	A
008868	FL2D 1610	38	205 x 205	200	2 700	A
008869	FL2D 1611	38	205 x 205	200	3 500	A



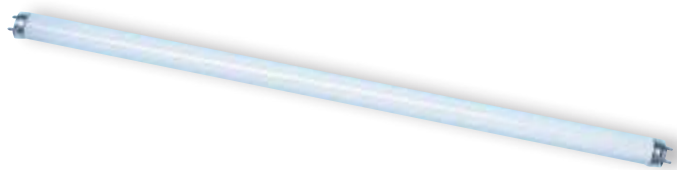
TYPE L / L TYPE

CODE	REF.	W	ØxL		°K	ENERGY CLASS
► 2G11						
008792	FLL 1010	18	44 x 217	40	2 700	B
008793	FLL 1011	18	44 x 217	40	3 000	A
008794	FLL 1012	18	44 x 217	40	4 000	A
008795	FLL 1013	18	44 x 217	40	6 000	B
008796	FLL 1110	36	44 x 411	60	2 700	A
008797	FLL 1111	36	44 x 411	60	3 000	A
008798	FLL 1112	36	44 x 411	60	4 000	B
008799	FLL 1113	36	44 x 411	60	6 000	A
008800	FLL 1210	55	44 x 533	75	2 700	A
008801	FLL 1211	55	44 x 533	75	3 000	B
008802	FLL 1212	55	44 x 533	75	4 000	A
008803	FLL 1213	55	44 x 533	75	6 000	B



TUBE FLUO HAUT RENDEMENT IRC > 80 / TRIPHOSPHOR TUBE, CRI > 80

CODE	REF.	W	ØxL	°K
► G5 -T5				
007580	FL 0841 C	8	16 x 288	2 700
007695	F14 T5 WW	14	16 x 549	3 000
007694	F14 T5 CW	14	16 x 549	4 000
007693	F14 T5 DL	14	16 x 549	6 500
007697	F21 T5 CW	21	16 x 849	4 000
007696	F21 T5 DL	21	16 x 849	6 500
007699	F28 T5 DL	28	16 x 1149	6 500
007703	F35 T5 CW	35	16 x 1149	4 000
007708	F39 T5 DL	39	16 x 849	6 500
007711	F54 T5 CW	54	16 x 1149	4 000
007716	F80 T5 WW	80	16 x 1449	3 000
007715	F80 T5 CW	80	16 x 1449	4 000
► G13 -T8				
007566	FL 1521 C	15	26 x 438	4 000
007565	FL 1511 C	15	26 x 438	6 500
007535	FL 1007 C	18	26 x 590	3 000
007536	FL 1006 C	18	26 x 590	4 000
007537	FL 1155 C	18	26 x 590	6 500
007591	FL 1160 C	30	26 x 895	3 000
007567	FL 1159 C	30	26 x 895	4 000
007568	FL 1158 C	30	26 x 895	6 500
007538	FL 1100 C	36	26 x 1200	3 000
007539	FL 1009 C	36	26 x 1200	4 000
007540	FL 1156 C	36	26 x 1200	6 500
007541	FL 1103 C	58	26 x 1500	3 000
007542	FL 1102 C	58	26 x 1500	4 000
007589	FL 1157 C	58	26 x 1500	6 500



TUBE FLUO STANDARD IRC > 66 / STANDARD FLUO TUBE, CRI > 66

CODE	REF.	W	ØxL	°K	ENERGIE
► G5-T5					
131938	F4 T5 CW K	4	16 x 136	4 000	B
130908	F6 T5 CW K	6	16 x 212	4 000	B
130909	F8 T5 CW K	8	16 x 288	4 000	B
007754	F13 T5 CW K	13	16 x 517	4 000	A
► G13 -T8					
007647	FL 1120	10	26 x 345	4 000	A
007649	FL 1041 C	18	26 x 590	2 900	A
007669	FL 1061 C	58	26 x 1500	2 900	A



CIRCLINE HAUT RENDEMENT IRC > 80 / TRIPHOSPHOR CIRCLINE TYPE, CRI > 80

CODE	REF.	W	ØxL	°K
► G10Q-TR				
007557	FL 1483	22	30 x 216	4 000
007558	FL 1484	22	30 x 216	6 500
007560	FL 1486	32	30 x 307	4 000
007561	FL 1487	32	30 x 307	6 500
007563	FL 1489	40	30 x 409	4 000
007564	FL 1490	40	30 x 409	6 500



INFRAROUGE / INFRARED LAMPS

CODE	REF.	W	Ø×L
▶ E27 120V			
007600	SP 1033	250	127 x 167
▶ E27 230V			
008622	SP 1022	250	127 x 185



UVA ACTINIQUE POUR ATTRAPPE-INSECTES / FOR INSECT TRAPPING

CODE	REF.	W	Ø×L	Nm
▶ E27 TUBE U				
009141	FLE 4322	20	52 x 165	368



■ CIRCLINE / CIRCLINE

CODE	REF.	W	Ø×L	Nm
▶ G10Q-TR				
007881	FL 1283 BL	22	31 x 216	368



■ TUBE FLUO

CODE	REF.	W	Ø×L	Nm
▶ G5-T5				
130975	FL 4/05	4	16 x 150	350
130976	FL 4356	6	16 x 226	350
131638	FL 4354	6	16 x 226	368
130977	FL 4360	8	16 x 303	350
131639	FL 4358	8	16 x 303	368
131857	FL 4364	15	16 x 303	368
▶ G8-T8				
131640	FL 4366	15	26 x 452	368
007583	FL 4370	18	26 x 604	368
131641	FL 4372	20	38 x 604	368
130931	FLDK 30/05	30	26 x 460	350
131642	FL 4376	30	26 x 460	368
007585	FL 3610	36	26 x 604	368
131644	FL 4378	40	38 x 604	368
007578	FL 4384	40	38 x 1214	368
▶ G8-T8 gainé / Coated tube				
131858	FL 4368	15	26 x 452	368
131704	FL 4374	20	38 x 604	368
009540	FL 3610 G	36	26 x 604	368
007579	FL 4380	40	38 x 604	368
009520	FL 4382	40	38 x 1214	368



LUMI-KIT DÉPOLI / LUMI-KIT FROSTED LIGHTING SET

Livré sans lampe
Delivered without bulb

Fonctionne avec les ampoules G9 ci-dessous
de 20 à 48W vendues séparément
*Operate with G9 halogen bulb
from 20 to 48W sold separatly.*



■ **Culot + verrerie forme standard** / Screw base + A60 glass bulb

CODE	REF.	N°
▶ E27 - 55 x 102 mm		
143101	KST 2211	1



■ **Culot + verrerie forme sphérique** / Screw base + round glass bulb

CODE	REF.	N°
▶ E14 - 45 x 82 mm		
143102	KSP 2218	2
▶ E27 - 45 x 82 mm		
143103	KSP 2318	3




■ **Culot + verrerie forme flamme** / Screw base + candle glass bulb



CODE	REF.	N°
▶ E14 - 35 x 104 mm		
143104	KFL 2420	4



■ **Culot + verrerie forme coup de Vent** / Screw bulb + tip candle glass bulb

CODE	REF.	N°
▶ E14 - 35 x 127 mm		
143105	KFL 2520	5

■ **G9 pour / for lumi-kit - Ø 14 x 44 mm -** 

CODE	REF.	V	W		
131988	HBP 2008	240	20	25	D
131972	HBP 2010	240	33	40	C
131989	HBP 2012	240	48	60	C



STANDARD HALOGÈNE / GLS SHAPE, HALOGEN TYPE



■ Ø 55 x 97 mm

CODE	REF.	V	W	w
▶ E27				
134050	HST 1008	240	18	25
131910	HST 1010	240	28	40
131911	HST 1011	240	42	60
134051	HST 1013	240	52	75
134052	HST 1015	240	70	100



▶ B22				
134055	HST 5008	240	18	25
131912	HST 5010	240	28	40
131913	HST 5011	240	42	60
134056	HST 5013	240	52	75
134057	HST 5015	240	70	100

■ Ø 60 x 105 mm

CODE	REF.	V	W	w
▶ E27				
134053	HST 1017	240	105	150



▶ B22				
134058	HST 5017	240	105	150

SPHÉRIQUE HALOGÈNE / ROUND SHAPE, HALOGEN TYPE



■ Ø 45 x 80 mm

CODE	REF.	V	W	w
▶ E14				
134060	HSP 1116	240	18	25
134061	HSP 1118	240	28	40
134062	HSP 1120	240	42	60



■ Ø 45 x 73 mm

CODE	REF.	V	W	w
▶ E27				
134063	HSP 1316	240	18	25
134064	HSP 1318	240	28	40
134065	HSP 1320	240	42	60



▶ B22				
134066	HSP 1516	240	18	25
134067	HSP 1518	240	28	40
134068	HSP 1520	240	42	60



FLAMME LISSE HALOGENE / CANDLE SHAPE, HALOGEN TYPE



Ø 35 x 100 mm

CODE	REF.	V	W	W
E14				
134301	HFL 1018	240	18	25
131978	HFL 1020	240	28	40
131979	HFL 1021	240	42	60



Ø 35 x 93 mm

CODE	REF.	V	W	W
E27				
134321	HFL 1620	240	42	60
B22				
134312	HFL 1516	240	18	25
134314	HFL 1518	240	28	40
134316	HFL 1520	240	42	60



FLAMME TORSADÉE HALOGENE / TWISTED CANDLE SHAPE, HALOGEN TYPE



Ø 35 x 100 mm

CODE	REF.	V	W	W
E14				
134306	HFL 1028	240	18	25
134303	HFL 1030	240	28	40
134305	HFL 1031	240	42	60



FLAMME COUP DE VENT HALOGENE / TIP CANDLE SHAPE, HALOGEN TYPE



Ø 35 x 125 mm

CODE	REF.	V	W	W
E14				
134307	HFL 1038	240	18	25
134308	HFL 1040	240	28	40

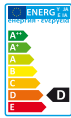


RÉFLECTEUR HALOGENE / HALOGEN REFLECTOR



R50 - Ø 50 x 86 mm

CODE	REF.	V	W	W
E14				
131933	HR 1010	240	28	40
131956	HR 1011	240	42	60



R63 - Ø 63 x 105 mm

CODE	REF.	V	W	W
E27				
131934	HR 1310	240	28	40
131935	HR 1311	240	42	60





R80 - Ø 80 x 118 mm

CODE	REF.	V	W	W
E27				
131936	HR 1510	240	28	40
131937	HR 1511	240	42	60
131957	HR 1513	240	70	100




BI-PIN

G4 - Ø 9 x 30 mm -

CODE	REF.	V	W		
131940	HBP 1010	12	8	10	
131941	HBP 1011	12	16	20	



G4 - Ø 9 x 30 mm - Standard

CODE	REF.	V	W		
130102	H 164410	6	10		
130104	H 61159	6	20		
130105	H 164405	12	5		
130107	H 164415	12	10		
130080	H 64416	12	15		
130108	H 164425	12	20		
130101	H 013078*	12	20		
131407	H 013751	12	20	Dépolie/Frosted	
131322	H 64426	12	35		
131588	H 013757	12	35	Dépolie/Frosted	
130126	H 1310**	13	10		
130094	H 64427	14	10		
130088	H 64428	14	20		
131408	H 64434	24	10		
131409	H 64436	24	15		
130110	H 164435	24	20		
130086	H 64437	28	10		
130087	H 64438	28	20		


* Filament vertical / Vertical filament

** Filament renforcé / Reinforced filament

G4 - Ø 9 x 30 mm -

CODE	REF.	V	W		
131942	HBP 1310	12	16	20	
131943	HBP 1311	12	28	35	
131944	HBP 1312	12	40	50	

G6,35 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
130350	H 21102	12	20	12 x 44	
130352	H 21104	12	35	12 x 44	
130354	H 21106	12	50	12 x 44	
130356	H 21108	12	100	12 x 44	
130127	H 21155	24	55	12 x 44	
130360	H 21112	24	75	12 x 44	
130362	H 21114	24	100	12 x 44	
130118	H 65150*	24	150	14 x 50	
130120	H 61168*	24	250	14 x 50	

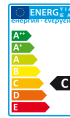
* Filament vertical / Vertical filament



BI-PIN (suite / continued)

GY6,35 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
130111	H 164430	6	35	12 x 44	
131462	H 013094*	6	35	12 x 44	
130098	H 61071	12	20	12 x 44	
131464	H 013104*	12	20	12 x 44	
131480	H 013756	12	20	12 x 44	Dépolie/Frosted
130081	H 164432	12	35	12 x 44	
131466	H 013103*	12	35	12 x 44	
131482	H 013755	12	35	12 x 44	Dépolie/Frosted
130112	H 164440	12	50	12 x 44	
131468	H 013102*	12	50	12 x 44	
131484	H 013754	12	50	12 x 44	Dépolie/Frosted
130114	H 164450	12	75	12 x 44	
131470	H 013101*	12	75	12 x 44	
131486	H 013753	12	75	12 x 44	Dépolie/Frosted
130212	H 164623	12	100	12 x 44	
131472	H 013100*	12	100	12 x 44	
131488	H 013752	12	100	12 x 44	Dépolie/Frosted
130119	H 164445	24	50	12 x 44	
130082	H 164455	24	75	12 x 44	
130116	H 164460	24	100	12 x 44	
130083	H 164465*	24	150	16 x 50	
130121	H 68036*	24	250	16 x 50	
131922	H 642050	42	50	12 x 44	Dépolie/Frosted
131481	H 642150*	42	150	16 x 50	



GY6,35 - Standard (suite / continued)

CODE	REF.	V	W	ØxL	
133002	H 12035	120	35	12 x 53	
133003	H 12050	120	50	12 x 44	
133004	H 12060	120	60	12 x 44	
133005	H 12075	120	75	12 x 65	
133006	H 120100	120	100	12 x 70	
133007	H 120150	120	150	12 x 70	
133010	H 230150	240	150	12 x 70	

* Filament vertical / Vertical filament

G9 - Ø 14 x 44 mm -

CODE	REF.	V	W	W	ENERGY CLASS
131988	HBP 2008	240	20	25	D
131972	HBP 2010	240	33	40	C
131989	HBP 2012	240	48	60	C
131990	HBP 2014	240	60	75	D



G9 - Standard

CODE	REF.	V	W	
► Ø 14 x 44 mm Culot verre / Glass pinch				
133055	H 766125 CL	120	25	
133071	H 766140 CL	120	40	
133059	H 566625 CL	230	25	
133053	H 766625 DEPK	230	25	Dépolie/Frosted
133061	H 566640 CL	230	40	





► Ø 14 x 56 mm Culot céramique Brillance® / Brillance® range, ceramic base

133047	H 766625 CL	230	25	
133039	H 766640 CL	230	40	




DICHROÏQUE GU4 / GU4 DICHROIC REFLECTOR

MR11 - Ø 35 x 38 mm -


CODE	REF.	V	W		
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
131945	HBP 1510	12	16	20	30
131946	HBP 1511	12	28	35	30




MR11 - Ø 35 x 38 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	ANSI		
► Réflecteur fermé / Closed reflector						
131366	H 68046 F	6	10		30	
132491	H 68064 F	12	12	FTA	7	
131492	H 68052 F	12	20	FTB	10	
132495	H 68052 FR	12	20		10	Rouge/Red
132494	H 68052 FG	12	20		10	Vert/Green
132493	H 68052 FB	12	20		10	Bleu/Blue
132496	H 68052 FY	12	20		10	Jaune/Yellow
131494	H 68051 F	12	20	FTC	17	
131270	H 68062 F	12	20	FTD	30	
131264	H 68062 FC	12	20	FTD	30	Brilliance®
131272	H 68065 F	12	35	FTE	10	
132497	H 68051 FB	12	35		10	Bleu/Blue
131274	H 68066 F	12	35	FTF	20	
131276	H 68067 F	12	35	FTH	30	
131273	H 68067 FC	12	35	FTH	30	Brilliance®
131359	H 68084 F	24	10		30	
131493	H 68082 F	24	20		30	
132492	H 68083 F	24	35		30	





CODE	REF.	V	W	ANSI		
► Réflecteur ouvert / Open reflector						
130669	H 68063	6	5		30	
130677	H 68061	12	5		30	
130384	H 68064	12	12	FTA	7	
130388	H 68052	12	20	FTB	10	
130386	H 68051	12	20	FTC	17	
130389	H 68053	12	20		20	
130390	H 68062	12	20	FTD	30	
130385	H 68062 C	12	20	FTD	30	Brilliance®

CODE	REF.	V	W	ANSI		
► Réflecteur ouvert (suite) / Open reflector (continued)						
130392	H 68065	12	35	FTE	10	
130394	H 68066	12	35	FTF	20	
131457	H 68066 C	12	35	FTF	20	Brilliance®
131458	H 68067	12	35	FTH	30	
130398	H 68067 C	12	35	FTH	30	Brilliance®
131277	H 68068	12	50		10	
131278	H 68069	12	50		20	
130397	H 68071	12	50		30	

DICHROÏQUE GU5,3 / GU5,3 DICHROIC REFLECTOR

MR16 - Ø 50 X 44 mm -

CODE	REF.	V	W		
► Réflecteur fermé / Closed reflector					
131947	HBP 1710	12	16	20	36
131948	HBP 1711	12	28	35	36
131949	HBP 1712	12	40	50	36



DICHOÏQUE GU5,3 / GU5,3 DICHOIC REFLECTOR

MR16 - Ø 50 X 44 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	ANSI	°	
► Réflecteur fermé / Closed reflector						
133032	H 62201 F	12	12		38	
131963	H 63204 F	12	20	EZX	6	
130318	H 63200 F	12	20	ESX	12	
130510	H 63200 FC	12	20	ESX	12	Brillance®
130333	H 63200 R	12	20		12	Rouge/Red
130334	H 63200 G	12	20		12	Vert/Green
130336	H 63200 B	12	20		12	Bleu/Blue
130335	H 63200 Y	12	20		12	Jaune/Yellow
131268	H 63195 F	12	20	BBF	24	
130546	H 63195 FC	12	20	BBF	24	Brillance®
133024	H 43202 F	12	20	BAB	36	5000 h PRO
130319	H 63202 F	12	20	BAB	36	
131994	H 63202 FC	12	20	BAB	36	Brillance®
131271	H 64201 F	12	20		60	
131489	H 63208 F	12	35	FMT	12	
131491	H 63206 F	12	35	FMV	24	
133025	H 43201 F	12	35	FMW	36	5000 h PRO
131269	H 63201 F	12	35	FMW	38	
130373	H 63201 FC	12	35	FMW	38	Brillance®
131744	H 63201 RF	12	35		38	Rouge/Red
131745	H 63201 GF	12	35		38	Vert/Green
131747	H 63201 BF	12	35		38	Bleu/Blue
131746	H 63201 YF	12	35		38	Jaune/Yellow
130369	H 63203 F	12	35		60	
133013	H 43214 F	12	50	EXT	12	5000 h PRO
130316	H 63214 F	12	50	EXT	12	
133026	H 43216 F	12	50	EXZ	24	5000 h PRO
130315	H 63216 F	12	50	EXZ	24	
132986	H 63216 FC	12	50	EXZ	24	Brillance®
130303	H 63182 F	12	50	ENL	30	
131996	H 63182 FC	12	50	ENL	30	Brillance®
133027	H 43218 F	12	50	EXN	36	5000 h PRO
130317	H 63218 F	12	50	EXN	38	
131995	H 63218 FC	12	50	EXN	38	Brillance®
130647	H 63218 FW	12	50		38	Boîte blanche/ Whitebox
131740	H 63218 RF	12	50		38	Rouge/Red
131741	H 63218 GF	12	50		38	Vert/Green
131743	H 63218 BF	12	50		38	Bleu/Blue
131742	H 63218 YF	12	50		38	Jaune/Yellow
133012	H 43221 F	12	50	FNV	60	5000 h PRO
131490	H 63221 F	12	50	FNV	60	
130375	H 63221 FC	12	50	FNV	60	Brillance®
131680	H 63222 F	12	75	EYF	14	
131682	H 63225 F	12	75	EYJ	20	
131681	H 63224 F	12	75	EYC	38	
132987	H 63226 F	24	20		36	
132988	H 63227 F	24	35		38	
132989	H 63228 F	24	50		38	
130378	H 63286 F	28	20		38	
130399	H 63288 F	28	50		38	



CODE	REF.	V	W	ANSI	°	
► Réflecteur ouvert / Open reflector						
133031	H 62201	12	12		38	
130321	H 63204	12	20	EZX	6	
130322	H 63200	12	20	ESX	12	
130309	H 63195	12	20	BBF	24	
133020	H 43202	12	20	BAB	36	5000 h PRO
130320	H 63202	12	20	BAB	36	
131984	H 63202 C	12	20	BAB	36	Brillance®
132321	H 64201	12	20		60	
130325	H 63208	12	35	FMT	12	
130323	H 63206	12	35	FMV	24	
133021	H 43201	12	35	FMW	36	5000 h PRO
131267	H 63201	12	35	FMW	38	
130364	H 63201 C	12	35	FMW	38	Brillance®
130368	H 63233	12	35		60	
130329	H 63212	12	42	EZY	8	
130327	H 63210	12	42	EYS	24	
130326	H 63214	12	50	EXT	12	
133022	H 43216	12	50	EXZ	24	5000 h PRO
130328	H 63216	12	50	EXZ	24	
130302	H 63182	12	50	ENL	30	
131993	H 63182 C	12	50	ENL	30	Brillance®
133023	H 43218	12	50	EXN	36	5000 h PRO
130324	H 63218	12	50	EXN	38	
131985	H 63218 C	12	50	EXN	38	Brillance®
130314	H 63221	12	50	FNV	60	
130342	H 63221 C	12	50	FNV	60	Brillance®
130332	H 63222	12	75	EYF	14	
130331	H 63225	12	75	EYJ	24	
130330	H 63224	12	75	EYC	38	
131987	H 63226	24	20		36	
130366	H 63227	24	35		38	
130367	H 63228	24	50		38	

RÉFLECTEUR ALU / ALUMINIUM REFLECTOR

MR11 - B15D

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
▶ Réflecteur ouvert / Open reflector					
131053	H 66428	12	12	37 x 35	12
131055	H 66431	12	20	37 x 35	12
131051	H 66427	12	50	37 x 35	18

MR16 - GU5,3

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
▶ Réflecteur fermé / Closed reflector					
133056	H 63202 FALU	12	20	50 x 44	36
133057	H 63201 FALU	12	35	50 x 44	38
133058	H 63218 FALU	12	50	50 x 44	38


CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
▶ Réflecteur ouvert / Open reflector					
132338	H 63202 ALU	12	20	50 x 44	36
130717	H 60201 ALU	12	35	50 x 44	38
130651	H 63218 ALU	12	50	50 x 44	38
132339	H 63221 ALU	12	50	50 x 44	60

MR16 GU5,3 - Couleur / with colored back side

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°	
▶ Réflecteur fermé / Closed reflector						
131770	HR 63202 FN	12	20	50 x 44	36	Noir/Black
131773	HR 63202 FS	12	20	50 x 44	38	Argent/Silver
132773	HR 63201 FN	12	35	50 x 44	36	Noir/Black
131774	HR 63201 FS	12	35	50 x 44	36	Argent/Silver
131775	HR 63218 FN	12	50	50 x 44	38	Noir/Black
131776	HR 63218 FS	12	50	50 x 44	38	Argent/Silver

GU10/GZ10

GU10 -

CODE	REF.	V	W		ØxL	△°
131928	HPR 1008	240	28	35	50 x 53	30
131930	HPR 1010	240	40	50	50 x 53	30



GU10 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
▶ Ø 35 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector					
131795	H 03540 NF	230	40	35 x 50	25
▶ Ø 50 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector					
131878	H 15035 NFC	120	35	50 x 55	30
131444	H 05020 NFC	230	20	50 x 55	30
131708	H 05335 NF*	230	35	50 x 55	30
131327	H 05035 NFC	230	35	50 x 55	30
131447	H 05035 NFK**	230	35	50 x 55	30
131707	H 05350 NF*	230	50	50 x 55	30
006875	H 05050 NFC	230	50	50 x 55	30
131317	H 05050 FLC	230	50	50 x 55	50

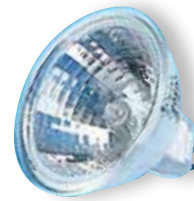
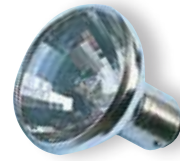
CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
▶ Ø 63 mm - Réflecteur alu / Aluminium reflector					
131455	H 06375 NFC	230	75	63 x 62	25
131456	H 06375 FLC	230	75	63 x 62	50

* Longue durée / Long life

** Low cost type 1500 heures / hours

GZ10 - Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	△°
▶ Ø 50 mm - Réflecteur dichroïque / Dichroic reflector					
131454	H 164826 FLC	230	50	50 x 55	40



PAR 16 DICHROÏQUE / PAR 16, DICHROIC REFLECTOR

Ø 50 x 75 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
▶ E11				
132990	H 1112050	120	50	30
132993	H 1112075	120	75	30
▶ E14				
132996	H 1423050	240	50	30
132999	H 1423075	240	75	30
▶ E26				
132991	H 2612050	120	50	30
132994	H 2612075	120	75	30
▶ E27				
132997	H 2723050	240	50	30
133000	H 2723075	240	75	30



CODE	REF.	V	W	°
▶ B15D				
132992	H 1512050	120	50	30
132995	H 1512075	120	75	30
132998	H 1523050	240	50	30
133001	H 1523075	240	75	30

PAR 20 ALU

Ø 64 x 88 mm -

CODE	REF.	V	W	W	°
▶ E27					
131931	HPR 1310	240	20	50	24

Ø 65 x 85 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
▶ E26				
006871	H 06549 NS	120	50	10
006870	H 06549 NF	120	50	30
▶ E27				
131723	H 06550 SPC	230	50	10
006881	H 06550 NFC	230	50	30
131282	H 06575 NFC	230	75	30



PAR 30 ALU

Ø 95 x 115 mm -

CODE	REF.	V	W	W	°
▶ E27					
131932	HPR 1510	240	35	75	30

Ø 97 x 91 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	°
▶ E27				
131724	H 09775 SPC	230	75	10
006803	H 09775 FLC	230	75	30
006804	H 097100 FLC	230	100	30



AR111 ALU

■ Ø 111 x 60 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W		
► G53					
131950	HBP 1910	12	28	35	24
131951	HBP 1911	12	40	50	24
131952	HBP 1912	12	75	100	8
131970	HBP 1913	12	75	100	24
131971	HBP 1914	12	75	100	45



■ Ø 111 x 60 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	
► G53				
131187	H 41832 FLC	12	35	24
131189	H 41835 SPC	12	50	8
131188	H 41835 FLC	12	50	24
131203	H 41840 SPC	12	75	8
131201	H 41840 FLC	12	75	24
131095	H 41840 WFLC	12	75	45



OVOÏDE DOUBLE ENVELOPPE / OVOID SHAPE, DOUBLE ENVELOP

■ Ø 47 x 115 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W	
► E27				
134010	HEO 1014	240	48	60
134012	HEO 1016	240	80	100
134014	HEO 1018	240	120	150



ecoHALO



■ Ø 47 x 105 mm - **ecoHALO**

CODE	REF.	V	W	
► B22				
134020	HEO 1312	240	48	60
134022	HEO 1316	240	80	100



■ Ø 47 x 115 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	
► E27				
131834	H 69049 CL	230	60	

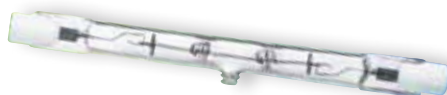


R7S QUARTZ / HALOGEN QUARTZ TUBE



CODE	REF.	V	W	W	ENERG ^Y U.A. E.I.A.
► R7S 118 mm					
134161	HR7 2016	240	80	100	D
134156	HR7 2018	240	120	150	D
134157	HR7 2020	240	160	200	C
134158	HR7 2022	240	200	250	D
134159	HR7 2024	240	230	300	C
134160	HR7 2026	240	400	500	C

CODE	REF.	V	W	W	ENERG ^Y U.A. E.I.A.
► R7S 78 mm					
134146	HR7 1012	240	48	60	D
134147	HR7 1016	240	60	75	D
134148	HR7 1017	240	80	100	D
134144	HR7 1018	240	120	150	D
134145	HR7 1020	240	160	200	D



Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► Grandes longueurs / Long length					
131171	H 624150	24	150	11 x 118	
131179	H 624200	24	200	11 x 118	
131196	H 624300	24	300	11 x 118	
131197	H 624500	24	500	11 x 118	
131998	H 641150	42	150	11 x 118	
131997	H 642200	42	200	11 x 118	
132165	H 641250	42	250	11 x 118	
131992	H 642300	42	300	11 x 118	
130142	H 641400	42	400	11 x 118	
131926	H 641500	42	500	11 x 118	
132000	H 641875	130	75	11 x 118	
131192	H 62103	130	100	11 x 118	
131164	H 61102	130	150	11 x 118	
130157	H 61108	130	200	11 x 118	
131166	H 61124	130	250	11 x 118	
131170	H 61128	130	300	11 x 118	
132019	H 61128 C	130	300	11 x 118	Brillance®
130163	H 61130	130	500	11 x 118	
130155	H 61130 C	130	500	11 x 118	Brillance®
130165	H 61134	130	750	11 x 189	
130167	H 61136	130	1000	11 x 189	
130173	H 61142	130	1500	11 x 254	
130137	H61109KW	240	300	11 x 118	Boîte blanche/ White box
131429	H64702KW	240	500	11 x 118	Boîte blanche/ White box
130166	H 61101	240	750	11 x 189	
131927	H 64740 R*	240	1000	11 x 189	
130168	H 64740	240	1000	11 x 189	
131181	H 64760 R*	240	1000	11 x 254	
130170	H 64760	240	1000	11 x 254	
131199	H 61103 R*	240	1500	11 x 254	
130172	H 61103	240	1500	11 x 254	
132164	H 61104 R*	240	2000	11 x 333	
130174	H 61104	240	2000	11 x 333	



CODE	REF.	V	W	ØxL	
► Courtes / Short length					
131999	H 648075	130	75	11 x 80	
131975	H 64689	130	100	11 x 80	
131976	H 64694	130	150	11 x 80	
131161	H 61121	130	200	11 x 80	
131191	H 61123	130	250	11 x 80	
130548	H 61120 C	240	200	11 x 80	Brillance®

* Filament renforcé / Reinforced filament construction

TUBE SIMPLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, SINGLE ENVELOPE



CODE	REF.	V	W	W	ØxL
► E11					
134037	HSE 1018	240	120	150	19 x 80
134038	HSE 1022	240	200	250	19 x 90
► E14					
134039	HSE 1312	240	48	60	20 x 66
134040	HSE 1314	240	60	75	20 x 66
134041	HSE 1316	240	80	100	20 x 66
134042	HSE 1318	240	120	150	20 x 83
134043	HSE 1322	240	200	250	20 x 93
► B15D					
134044	HSE 1512	240	48	60	17 x 66
134045	HSE 1514	240	60	75	17 x 66
134046	HSE 1516	240	80	100	17 x 66
134047	HSE 1518	240	120	150	17 x 83
134048	HSE 1522	240	200	250	17 x 93



Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► E11					
132001	H 211250	120	50	11 x 65	
132002	H 211250 DEP	120	50	11 x 65	Dépolie/Frosted
131082	H 21649	120	75	11 x 65	
131084	H 21650	120	100	11 x 65	
132003	H 21650 DEP	120	100	11 x 65	Dépolie/Frosted
131088	H 21656	120	150	11 x 67	
132004	H 21656 DEP	120	150	11 x 67	Dépolie/Frosted
132005	H 211200	120	200	11 x 73	
132006	H 211200 DEP	120	200	11 x 73	Dépolie/Frosted
131090	H 21658	120	250	14 x 74	
130131	H 21658 DEP	120	250	14 x 74	Dépolie/Frosted
131092	H 21660	120	500	14 x 88	
130560	H 67659 DEP	230	250	15 x 70	Dépolie/Frosted
130136	H 67679	230	500	14 x 88	
► E14					
131097	H 21669	120	75	14 x 67	
131106	H 21676	120	150	14 x 72	
131110	H 21680	120	250	14 x 83	
131112	H 21682	120	500	15 x 93	
131113	H 21675 CL	230	60	14 x 63	
131101	H 21679 CL	230	200	14 x 74	
131098	H 21679 DEP	230	200	14 x 74	Dépolie/Frosted
130140	H 67609	230	500	15 x 93	



TUBE SIMPLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, SINGLE ENVELOPE

Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► B15D					
131147	H 151205	120	50	14 x 48	
132007	H 151207	120	75	14 x 53	
131140	H 21750	120	100	14 x 56	
131142	H 21752	120	150	14 x 58	
131144	H 21754	120	250	14 x 69	
133184	H 164471 DEP	230	40	18 x 66	Dépolie/Frosted
131148	H 164479 DEP	230	250	18 x 90	Dépolie/Frosted



TUBE DOUBLE ENVELOPPE / TUBULAR SHAPE, DOUBLE ENVELOPE



CODE	REF.	V	W	W _{LED}	ØxL
► E14					
134030	HET 1010	240	33	40	26 x 89
134031	HET 1012	240	48	60	26 x 89
► E27					
134032	HET 1312	240	48	60	32 x 105
134033	HET 1314	240	60	75	32 x 105
134034	HET 1316	240	80	100	32 x 105
134035	HET 1318	240	120	150	32 x 105
134036	HET 1322	240	200	250	32 x 105



Standard

CODE	REF.	V	W	ØxL	
► E14					
131883	H 21670	230	25	25 x 88	
► E27					
132171	H 764481 CL	120	100	32 x 110	
132176	H 63469 CL	120	150	32 x 105	
132177	H 63469 DEP	120	150	32 x 105	Dépolie/Frosted
132174	H 64459 CL	120	250	32 x 105	
131392	H 63478 DEP	230	60	32 x 105	Dépolie/Frosted
► E40					
130187	H 8002	130	500	38 x 220	
132181	H 8001	130	1000	38 x 260	
130188	H 8004	230	500	38 x 220	
130190	H 8003	230	1000	38 x 260	
131862	H 8005	250	1000	38 x 260	



IODURE MÉTALLIQUE CÉRAMIQUE / CERAMIC METAL HALIDE

CODE	REF.	W	ØxL	°K	IRC	ENERG ^Y _{IE}	N°
► G8,5							
008697	LD 2199	20	14 x 80	3000	80	A	
008403	LD 2200	35	14 x 80	3000	80	A+	1
008404	LD 2201	35	14 x 80	4200	85	A+	1
008405	LD 2203	70	14 x 80	3000	85	A+	1
008406	LD 2204	70	14 x 80	4000	90	A+	1
► G12							
008460	LD 2100	35	19 x 100	3000	80	A+	2
008417	LD 2099	35	19 x 100	4200	85	A+	2
008533	LD 2132	70	19 x 100	3000	85	A+	2
008536	LD 2131	70	19 x 100	4000	90	A+	2
008534	LD 2134	150	22 x 110	3000	85	A+	2
008378	LD 2135	150	22 x 110	4000	93	A	2
► RX7S							
008537	LD 2172	70	19 x 119	3000	85	A+	3
008379	LD 2170	70	19 x 119	4000	90	A+	3
008538	LD 2175	150	22 x 138	3000	90	A+	3
008380	LD 2174	150	22 x 138	4000	93	A+	3



IODURE MÉTALLIQUE QUARTZ / QUARTZ METAL HALIDE



CODE	REF.	W	ØxL	°K	kV/A	ENERG ^Y _{IE}	N°
► RX7S							
008473	LD 2112 PH	70	20 x 114	3200	3,5-4,5 / 1,0	A	1
008471	LD 2110 PH	70	20 x 114	4200	3,5-4,5 / 1,0	A	1
008476	LD 2115 PH	150	23 x 132	3200	3,5-4,5 / 1,8	A+	1
008475	LD 2114 PH	150	23 x 132	4200	3,5-4,5 / 1,8	A+	1

CODE	REF.	W	ØxL	°K	kV/A	ENERG ^Y _{IE}	N°
► E40							
008490	LD 2140	250	46 x 225	5200	3,5-4,5 / 3,0	A	2*
008492	LD 2142	400	46 x 275	5200	3,5-4,5 / 4,6	A	2#
008396	LD 2139	400	62 x 275	5200	3,5-4,5 / 4,0	A	3#


* Position universelle / Any position
Position horizontale +/- 15° / horizontal position

IODURE MÉTALLIQUE COULEUR / COLORED METAL HALIDE

CODE	REF.	W	ØxL		kV
► G12					
007516	LD 2202 BC	70	23 x 110	Bleu/Blue	4,0-5,0
008873	LD 2202 GC	70	23 x 110	Vert/Green	4,0-5,0
008874	LD 2202 RC	70	23 x 110	Magenta	4,0-5,0
008875	LD 2204 BC	150	23 x 110	Bleu/Blue	4,0-5,0
008876	LD 2204 GC	150	23 x 110	Vert/Green	4,0-5,0
008877	LD 2204 RC	150	23 x 110	Magenta	4,0-5,0



IODURE MÉTALLIQUE COULEUR / COLORED METAL HALIDE (suite / continued)

CODE	REF.	W	Ø×L		kV
▶ RX7S					
007508	LD 2180 C	70	20 x 114	Bleu/Blue	4,0-5,0
007509	LD 2182 C	70	20 x 114	Vert/Green	4,0-5,0
007511	LD 2181 C	70	20 x 114	Magenta	4,0-5,0
007512	LD 2176 C	150	23 x 132	Bleu/Blue	4,0-5,0
007513	LD 2177 C	150	23 x 132	Vert/Green	4,0-5,0
007514	LD 2178 C	150	23 x 132	Magenta	4,0-5,0



VAPEUR DE SODIUM HAUTE EFFICACITÉ / SODIUM LAMP HIGH EFFICIENCY

CODE	REF.	W	Ø×L	°K	kV/A	ENERG ^Y U/A IE IA
▶ E27 avec amorçeur incorporé / with incorporated ignitor						
008553	LD 2661	70	70 x 156	2000	0,98 A	A+
▶ E40						
006928	LD 2069	100	46 x 211	2000	4,0-5,0 / 1,2	A+
008602	LD 2065	150	46 x 211	2000	4,0-5,0 / 1,8	A+
008603	LD 2066	250	46 x 257	2000	4,0-5,0 / 3,0	A+
008566	LD 2061	400	46 x 285	2000	4,0-5,0 / 4,5	A++



VAPEUR DE MERCURE / MERCURY LAMP



CODE	REF.	W	Ø×L	°K	A
▶ E27					
008512	LD 2011	80	70 x 156	4400	0,80
008514	LD 2012	125	75 x 170	4300	1,15



CODE	REF.	W	Ø×L	°K	A
▶ E40					
008516	LD 2020	250	90 x 226	4300	2,15
008518	LD 2021	400	120 x 290	4300	3,25

LUMIÈRE MIXTE / MERCURY BLENDED LAMP



CODE	REF.	V	W	Ø×L	°K	ENERG ^Y U/A IE IA
▶ E27						
008526	LD 2040	240	160	75 x 177	4200	C



CODE	REF.	V	W	Ø×L	°K	ENERG ^Y U/A IE IA
▶ E40						
008528	LD 2041	240	250	90 x 226	4200	C
008530	LD 2042	240	500	120 x 275	4200	B

STANDARD À INCANDESCENCE / GLS SHAPE, INCANDESCENT TYPE

■ E27 - Ø 60 x 105 mm - Bas voltage / Low voltage

CODE	REF.	V	W	
005020	ST 1315	12	15	
005023	ST 1325	12	25	
005021	ST 2225	12	25	Dépolie/Frosted
005002	ST 1340	12	40	
005022	ST 2241	12	40	Dépolie/Frosted
005031	ST 1341	12	60	
005035	ST 2243	12	60	Dépolie/Frosted
005045	ST 2410	24	10	Dépolie/Frosted
005090	ST 2414	24	15	
005061	ST 2416	24	15	Dépolie/Frosted
005063	ST 2426	24	25	
005062	ST 2425	24	25	Dépolie/Frosted
005098	ST 2121	24	40	
005294	ST 2422	24	40	Dépolie/Frosted
005100	ST 2122	24	60	
008042	ST 4122*	24	60	
008228	ST 4322	24	60	Four/Oven 300°C
005296	ST 2423	24	60	Dépolie/Frosted
005102	ST 2123	24	75	
005104	ST 2124	24	100	
005038	ST 2740	27	40	
005073	ST 3240	32	40	
005082	ST 3725	36	25	Dépolie/Frosted
005067	ST 3641	36	40	
005083	ST 3740	36	40	Dépolie/Frosted
005091	ST 3660	36	60	
005084	ST 4215	42	15	Dépolie/Frosted
005086	ST 4226	42	25	
005044	ST 4225	42	25	Dépolie/Frosted
005057	ST 4240	42	40	
005037	ST 4260	42	40	Dépolie/Frosted
005047	ST 4261	42	60	
005059	ST 4258	42	60	Dépolie/Frosted
005060	ST 4200	42	100	Dépolie/Frosted
005005	ST 4915	48	15	
005008	ST 4940	48	40	
005011	ST 4960	48	60	
005013	ST 4899	48	100	
005116	ST 2150	130	15	
005123	ST 2168	130	25	
005118	ST 2151	130	40	
005306	ST 2451	130	40	Dépolie/Frosted
007053	RF 2441	130	40	Calotte argentée/Silver crown
005120	ST 2152	130	60	
005308	ST 2452	130	60	Dépolie/Frosted
007054	RF 2445	130	60	Calotte argentée/Silver crown
005122	ST 2153	130	75	
005310	ST 2453	130	75	Dépolie/Frosted
005124	ST 2154	130	100	
005312	ST 2454	130	100	Dépolie/Frosted
005126	ST 2155	130	150	
005128	ST 2156	130	200	



■ E27 - Ø 60 x 105 mm - 240/260 V

CODE	REF.	V	W	
005129	ST 2107	240	7	
007218	DC 1085	240	15	Rouge/Red
007212	DC 1082	240	15	Vert/Green
007214	DC 1083	240	15	Bleu/Blue
007216	DC 1084	240	15	Jaune/Yellow
005137	ST 2170	240	25	
007220	DC 2075	240	25	Rouge/Red
007223	DC 2072	240	25	Vert/Green
007225	DC 2073	240	25	Bleu/Blue
007221	DC 2074	240	25	Jaune/Yellow
005117	ST 2191	240	40	Longue durée/Long life
008048	ST 4171*	230	40	
008298	ST 4263	240	40	Four/Oven 300°C
007228	DC 1095	240	40	Rouge/Red
007222	DC 1092	240	40	Vert/Green
007224	DC 1093	240	40	Bleu/Blue
007226	DC 1094	240	40	Jaune/Yellow
005119	ST 2192	240	60	Longue durée/Long life
008050	ST 4172*	240	60	
008123	ST 4172 DEP*	230	60	Dépolie/Frosted
008299	ST 4262	240	60	Four/Oven 300°C
005359	ST 2673	240	60	Lumière du jour/Daylight
007049	RF 2434	240	60	Filament de carbone / carbon filament lamp
005141	ST 2172 C**	240	60	Rouge/Clear Red
005357	ST 7170***	240	60	Jaune/Yellow
008052	ST 4173*	240	75	
008300	ST 4264	240	75	Four/Oven 300°C
005121	ST 2194	240	100	Longue durée/Long life
008054	ST 4174*	240	100	
007046	RF 2444	240	100	Calotte argentée/Silver crown
008301	ST 4265	240	100	Four/Oven 300°C
005370	ST 2674	240	100	Lumière du jour/Daylight
005078	ST 2090	260	15	
005065	ST 2190	260	15	Dépolie/Frosted
005079	ST 2091	260	25	
005076	ST 2291	260	25	Dépolie/Frosted

* Filament renforcé / Reinforced filament

** Rouge pour cheminée / Red fire glow lamp

*** Anti-insectes / keep away flying insects

STANDARD À INCANDESCENCE / GLS SHAPE, INCANDESCENT TYPE (suite / continued)

■ E27 - Calotte argentée / Silver crown

CODE	REF.	V	W	
▶ Ø 60 x 105 mm				
007042	RF 2440	240	40	
007044	RF 2442	240	60	
▶ Ø 70 x 123 mm				
007046	RF 2444	240	100	



■ B22 - Ø 60 x 105 mm

CODE	REF.	V	W	
005000	ST 1225	12	25	
005001	ST 1240	12	40	
005017	ST 2240	12	40	Dépolie/Frosted
005019	ST 1260	12	60	
005003	ST 2415	24	15	
005039	ST 2417	24	15	Dépolie/Frosted
005010	ST 2020	24	25	
005040	ST 2427	24	25	Dépolie/Frosted
005012	ST 2021	24	40	
008091	ST 4124*	24	40	
005043	ST 2440	24	40	Dépolie/Frosted
005244	ST 2322	24	60	Dépolie/Frosted
005014	ST 2022*	24	60	
005016	ST 2023	24	75	
005018	ST 2024	24	100	
005080	ST 3625	36	25	Dépolie/Frosted
005081	ST 3640	36	40	Dépolie/Frosted
005085	ST 4216	42	15	
005087	ST 4227	42	25	Dépolie/Frosted
005088	ST 4241	42	40	
005042	ST 2442	42	40	Dépolie/Frosted
005089	ST 4269	42	60	
005064	ST 4259	42	60	Dépolie/Frosted
005004	ST 4815	48	15	
005006	ST 4825	48	25	
005007	ST 4840	48	40	
005009	ST 4860	48	60	
008047	ST 4160*	60	60	
005024	ST 2048	115	40	
005025	ST 2049	115	60	
005026	ST 2050	130	25	
005028	ST 2051	130	40	
005030	ST 2052	130	60	
005032	ST 2053	130	75	
005258	ST 2353	130	75	Dépolie/Frosted



CODE	REF.	V	W	
005033	ST 2054	130	100	
005260	ST 2354	130	100	Dépolie/Frosted
007238	DC 2275	240	25	Rouge/Red
007239	DC 2272	240	25	Vert/Green
007245	DC 2273	240	25	Bleu/Blue
007246	DC 2274	240	25	Jaune/Yellow
008028	ST 4071*	240	40	
008030	ST 4072*	240	60	
008220	ST 4272	240	60	Four/Oven 300°C
005408	ST 2782	240	60	Opale/Pearl
005053	ST 2072 C**	240	60	Rouge/Clear Red
005355	ST 7070***	240	60	Jaune/Yellow
008032	ST 4073*	240	75	
008034	ST 4074*	240	100	

* Filament renforcé / Reinforced filament
 ** Rouge pour cheminée / Red fire glow lamp
 *** Anti-insectes / Keep away flying insects

SPHÉRIQUE À INCANDESCENCE / ROUND SHAPE, INCANDESCENT TYPE

■ E14 - Ø 45 x 70 mm

CODE	REF.	V	W	
005475	SR 3010	6	15	
005489	SR 3625	6	25	
005476	SR 3015	12	15	
005570	SR 3549	12	20	Dépolie/Frosted
005490	SR 1226	12	25	
005491	SR 1240	12	40	
005492	SR 2415	24	15	
005477	SR 3119	24	15	Dépolie/Frosted
005472	SR 3020	24	25	
005569	SR 3324	24	25	Dépolie/Frosted
005474	SR 3022	24	40	
005493	SR 2460	24	60	
005473	SR 4815	48	15	
005483	SR 4825	48	25	
005485	SR 4840	48	40	
005487	SR 4860	48	60	
005479	SR 6015	60	15	
005488	SR 6025	60	25	
005480	SR 4071	120	40	
005481	SR 4072	120	60	
005482	SR 3024	130	15	
005484	SR 3026	130	25	
005486	SR 3051	130	40	
005581	SR 3351 OP	130	40	Opale/Pearl



CODE	REF.	V	W	
007251	DC 1551	240	15	Opale/Pearl
007255	DC 1555	240	15	Rouge/Red
007252	DC 1552	240	15	Vert/Green
007253	DC 1553	240	15	Bleu/Blue
007027	RF 2418	230	25	Craquelée ambre/Gold croquant
007272	DC 1655	240	25	Rouge/Red
007257	DC 1652	240	25	Vert/Green
007258	DC 1653	240	25	Bleu/Blue
007259	DC 1654	240	25	Jaune/Yellow
118873	E 2045	240	40	Four/Oven 300°C

■ E14 - 45 x 75mm à calotte argentée / Silver crown

CODE	REF.	V	W	
007022	RF 2410	230	25	
007024	RF 2412	230	40	



■ E27 - Ø 45 x 70 mm

CODE	REF.	V	W	
005517	SR 3209	12	15	
005516	SR 3210	12	25	
001340	SR 3310	12	25	Dépolie/Frosted
005518	SR 3211	12	40	
001341	SR 3311	12	40	Dépolie/Frosted
005515	SR 3212	12	60	
001342	SR 3312	12	60	Dépolie/Frosted
005519	SR 3213	24	15	
005524	SR 3313	24	15	Dépolie/Frosted
005520	SR 3220	24	25	
005525	SR 3320	24	25	Dépolie/Frosted
005522	SR 3221	24	40	
008114	SR 5121*	24	40	

CODE	REF.	V	W	
005523	SR 3222	24	60	
008116	SR 5122*	24	60	Ø 50 x 78 mm
005553	SR 3321	24	60	Dépolie/Frosted
001333	SR 1223	27	15	
001334	SR 1225	27	25	
001335	SR 1227	27	40	
001336	SR 1229	27	60	
005529	SR 1251	36	25	
005521	SR 1252	36	40	
005526	SR 3225	48	15	
005527	SR 3230	48	25	
005528	SR 3248	48	40	
005530	SR 3112	60	15	
005533	SR 3260	60	25	

* Filament renforcé / Reinforced filament

SPHÉRIQUE À INCANDESCENCE / ROUND SHAPE, INCANDESCENT TYPE (suite / continued)

■ E27 - Ø 45 x 70 mm

CODE	REF.	V	W	
005531	SR 3249	130	15	
005664	SR 3552	130	15	Dépolie/Frosted
005532	SR 3250	130	25	
005534	SR 3251	130	40	
005660	SR 3551	130	40	Dépolie/Frosted
005669	SR 3551 OP	130	40	Opale/Pearl
005536	SR 3252	130	60	
005508	SR 3207	240	7	
005546	SR 3269	240	15	
124595	E 2745	240	15	Four/Oven 300°C
007184	DC 1071	240	15	Rouge/Red
007188	DC 1073	240	15	Vert/Green
007190	DC 1074	240	15	Bleu/Blue
007186	DC 1072	240	15	Jaune/Yellow

CODE	REF.	V	W	
005548	SR 3270	240	25	
124597	E 2747	240	25	Four/Oven 300°C
007240	DC 1271	240	25	Rouge/Red
007241	DC 1273	240	25	Vert/Green
007242	DC 1274	240	25	Bleu/Blue
007243	DC 1272	240	25	Jaune/Yellow
008122	SR 5171*	240	40	
124599	E 2749	240	40	Four/Oven 300°C
005509	SR 7663	260	25	

■ B22 - Ø 45 x 70 mm

CODE	REF.	V	W	
124000	B 7422	12	15	Dépolie/Frosted
124002	B 7424	12	25	
124004	B 7426	12	40	
124007	B 7431	12	60	
124005	B 7427	24	5	
124006	B 7428	24	15	
124008	B 7430	24	25	
001156	SR 3421	24	25	Dépolie/Frosted
124009	B 7432	24	40	
008078	SR 5021*	24	40	
005608	SR 3422	24	40	Dépolie/Frosted
124010	B 7434	24	60	
008090	SR 5022*	24	60	Ø 60 x 78 mm
001154	B 1080	27	15	
001338	B 1084	27	40	
001339	B 1086	27	60	
124013	B 7456	48	15	
124012	B 7436	48	25	
124014	B 7438	48	40	
124026	B 7459	130	15	
005618	SR 3449	130	15	Dépolie/Frosted
124016	B 7442	130	25	
005620	SR 3450	130	25	Dépolie/Frosted
124018	B 7444	130	40	
124017	B 7446	130	60	
005624	SR 3452	130	60	Dépolie/Frosted
007177	DC 4013	240	10	Rouge/Red
007176	DC 4012	240	10	Vert/Green
007175	DC 4011	240	10	Bleu/Blue
007178	DC 4014	240	10	Jaune/Yellow



CODE	REF.	V	W	
124038	DC 1055 V**	240	15	Rouge/Red
124039	DC 1052 V**	240	15	Vert/Green
124040	DC 1053 V**	240	15	Bleu/Blue
124041	DC 1054 V**	240	15	Jaune/Yellow
124044	DC 1055 B	240	15	Rouge/Red
124045	DC 1052 B	240	15	Vert/Green
124046	DC 1053 B	240	15	Bleu/Blue
124047	DC 1054 B	240	15	Jaune/Yellow
124020	B 7450	240	25	
008096	SR 5071*	240	40	
124024	B 7454	240	60	

* Filament renforcé / Reinforced filament

** En vrac / Bulk packing 100 pcs

FLAMME LISSE À INCANDESCENCE / CANDLE SHAPE, INCANDESCENT TYPE

CODE	REF.	V	W	ØxL	
▶ E14					
005808	FD 1050	130	25	35 x 100	
005874	FD 1250	130	25	35 x 100	Dépolie/Frosted
005810	FD 1051	130	40	35 x 100	
005876	FD 1251	130	40	35 x 100	Dépolie/Frosted
005812	FD 1052	130	60	35 x 100	
005878	FD 1252	130	60	35 x 100	Dépolie/Frosted
005855	DC 1010	240	25	35 x 100	Rouge/Red
005857	DC 1012	240	25	35 x 100	Vert/Green
005858	DC 1013	240	25	35 x 100	Bleu/Blue
005856	DC 1011	240	25	35 x 100	Jaune/Yellow
007120	DC 1015	240	25	35 x 100	Rose/Pink
005813	DC 1024*	240	40	35 x 125	
005828	FD 1072	240	60	35 x 100	
▶ E27					
007208	FD 2370	240	60	35 x 100	
▶ B22					
005838	FD 1151	130	40	35 x 100	
005840	FD 1152	130	60	35 x 100	
005850	FD 1170	240	25	35 x 100	
005852	FD 1171	240	40	35 x 100	

* Pyramide / Pyramid shape



FLAMME TORSADÉE / TWISTED CANDLE SHAPE

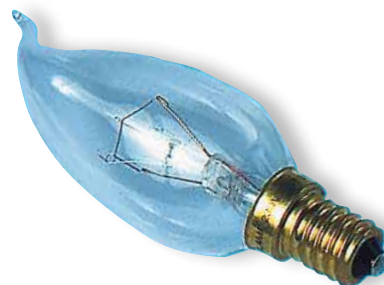
■ Ø 35 x 100 mm - Standard

CODE	REF.	V	W	
▶ E14				
005949	FD 3471	120	40	
005985	FD 3671	120	40	Dépolie/Frosted
005950	FD 3472	120	60	
005987	FD 3672	120	60	Dépolie/Frosted
005944	FD 1470	240	25	
005945	FD 1475	240	25	Or/Gold
005947	FD 1476	240	40	Or/Gold
▶ B22				
005958	FD 1570	240	25	
005960	FD 1571	240	40	



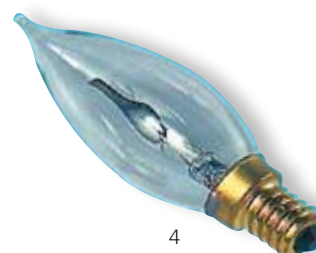
FLAMME COUP DE VENT / TIP CANDLE SHAPE

CODE	REF.	V	W	Ø×L	
► E10					
006087	FD 2173 R	240	15	22 x 89	Rouge/Clear red
► E14					
006083	FD 3171	130	40	35 x 130	Dépolie/Frosted
006084	FD 3172	130	60	35 x 130	Dépolie/Frosted
005821	FD 2068	240	15	27 x 97	
006088	FD 2174 R	240	15	22 x 90	Rouge/Clear red
006075	FD 2169 R	240	15	35 x 130	Rouge/Clear red
006078	FD 2169 G	240	15	35 x 130	Vert/Clear green
006079	FD 2169 B	240	15	35 x 130	Bleu/Clear Blue
006077	FD 2169 Y	240	15	35 x 130	Jaune/Clear yellow
006073	FD 2169 O	240	15	35 x 130	Orange/Clear orange
006089	FD 2071	240	40	35 x 130	



FLAMME VACILLANTE / FLICKERING CANDLE

CODE	REF.	V	W	Ø×L	N°
► E14					
007235	DC 1215	230	3	22 x 54	1
007232	DC 1210	230	3	35 x 100	2
007233	DC 1201	230	3	35 x 95	3
007234	DC 1205	230	3	32 x 102	4



RÉFLECTEUR À INCANDESCENCE / REFLECTOR SHAPE, INCANDESCENT TYPE

■ R39 - Ø 39 x 66 mm

CODE	REF.	V	W
▶ E14			
006545	RF 1390	240	30

■ R50 - Ø 50 x 86 mm

CODE	REF.	V	W
▶ E14			
006481	RF 2071	130	40
006476	RF 1070	240	25
006478	RF 1071	240	40
006477	RF 1072	240	60



■ R63 - Ø 63 x 105 mm

CODE	REF.	V	W
▶ E27			
006508	RF 1171	240	40
006510	RF 1172	240	60



■ R80 - Ø 80 x 105 mm

CODE	REF.	V	W
▶ E27			
005837	RF 1770	130	40
006621	RF 1772	130	60
006554	RF 1371	240	40
006556	RF 1372	240	60
006558	RF 1373	240	75
006560	RF 1374	240	100
006559	RF 1377	250	100



GLOBE CONSTRUCTION FILAMENT RENFORCÉ ANTI-CHOCS / REINFORCED FILAMENT CHOCK-PROOF GLOBE LAMPS

■ Ø 80 x 120 mm

CODE	REF.	V	W	
▶ E27				
007371	GL 3144	230	60	Clair/Clear glass
007321	GL 4144*	230	60	Clair/Clear glass
007323	GL 4152*	230	60	Opale/Pearl

■ Ø 95 x 138 mm

CODE	REF.	V	W	
▶ E27				
007325	GL 4160*	230	60	Clair/Clear glass
007327	GL 4168*	230	60	Opale/Pearl
007329	GL 4162*	230	100	Clair/Clear glass
007331	GL 4173*	230	100	Opale/Pearl

■ Ø 125 x 170 mm

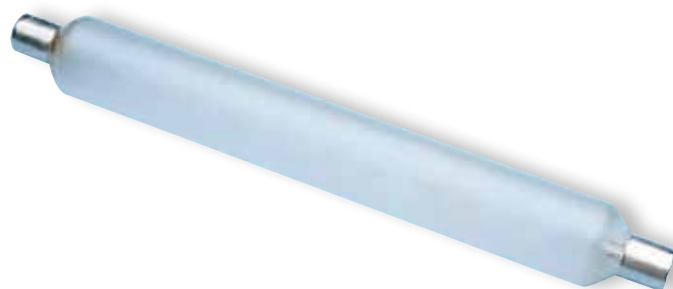
CODE	REF.	V	W	
▶ E27				
007332	GL 4273*	230	100	Opale/Pearl

* Filament renforcé / Reinforced filament.



LINOLITE / STRIP-LIGHT SHAPE

CODE	REF.	V	W	ØxL	
▶ S15					
001405	LN 1405	230	40	25 x 221	Opale/Pearl
001406	LN 1406	230	60	25 x 221	Opale/Pearl
▶ S19					
006410	LN 1262	230	40	38 x 310	Dépolie/Frosted

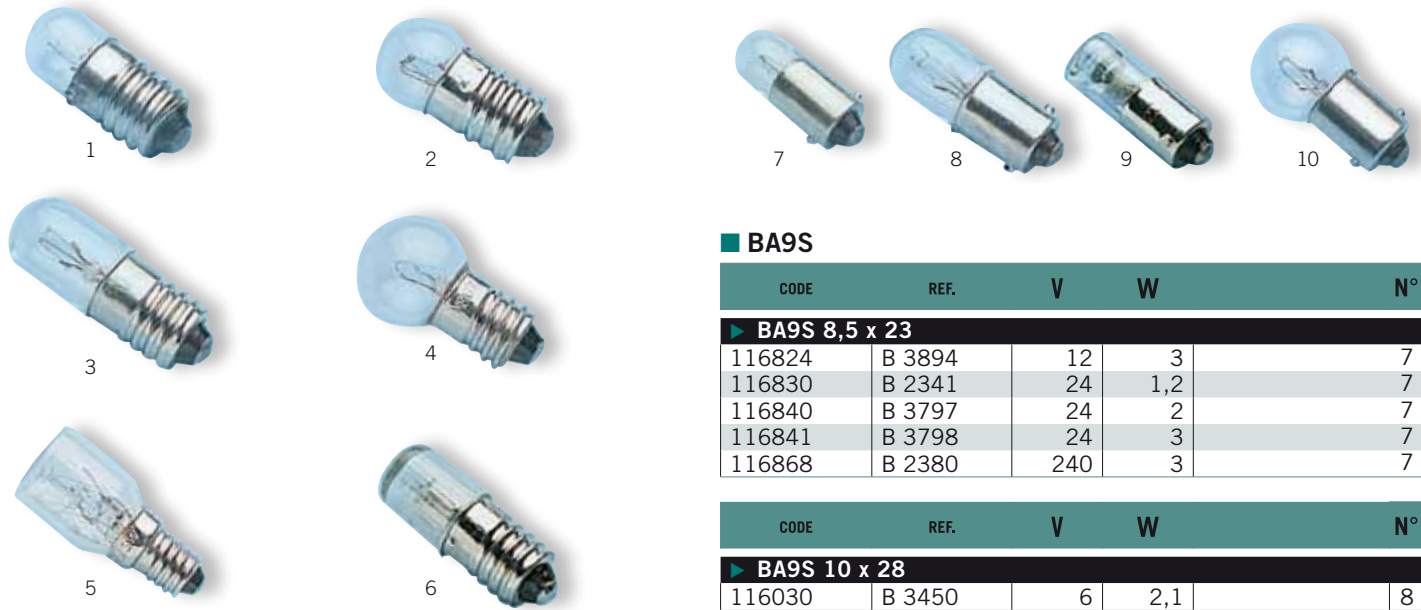


Commandez notre bandeau de démonstration compact Orbitec sous le code 990190. Il comprend 2 douilles E14, 2 douilles E27, 1 douille GU10 et 1 douille GU5,3 / G6,35. Il est équipé d'un transformateur électronique 12V pour lampe halogène ou lampe LED.

Our Orbitec branded testing striplight is available for order under code 990190. Equipped with a 12V electronic transformer, it is suitable for lighting test of halogen and LED bulbs with E14, E27, GU10 and GU5.3 / GU6.35 sockets.



SIGNALISATION / SIGNAL LAMPS



E10

CODE	REF.	V	W	N°
▶ E10 9 X 23				
114604	E 3894	12	3	1
▶ E10 11 X 23				
114809	E 3646	3,5	0,7	2
114812	E 3547	3,5	1,05	2
114855	E 3473	6,5	1	2
114885	E 3966	12	3	2
▶ E10 10 X 28				
115080	E 3450	6	2	3
115088	E 3452	6	3	3
115077	E 3066	6,5	0,65	3
115076	E 3072	6,5	1	3
115150	E 3353	12	1,2	3
115160	E 3453	12	2	3
115165	E 3023	12	3	3
115167	E A577	12	3	5000 heures/Hrs
115195	E 3044	18	3	3
115734	E 4293	18	3	10000 heures/Hrs
115230	E 3456	24	2	3
115240	E 3041	24	3	3
115360	E 3010	30	3	3
115742	E 3090	230	4,6	3
115775	E 3080	240	3,36	3
▶ E10 15 X 28				
114932	E 2809	6	6	4
▶ E10 16 X 35				
117003	E 3424	24	5	5
117010	E 3436	255	5	5

E10 Neon 10 x 28

CODE	REF.	V	mA	N°
119670	N 75844	220	1,3	6

E10 Krypton - 17 x 30

CODE	REF.	V	W	N°
115021	E 354	3,6	0,9	4
114968	E 360BL	3,6	3,6	Boîte blister/Blister box 5pcs
115037	E 360K	3,6	3,6	Boîte 100p/100pcs box
115025	E 415	6	2,7	4

BA9S

CODE	REF.	V	W	N°
▶ BA9S 8,5 x 23				
116824	B 3894	12	3	7
116830	B 2341	24	1,2	7
116840	B 3797	24	2	7
116841	B 3798	24	3	7
116868	B 2380	240	3	7

CODE	REF.	V	W	N°
▶ BA9S 10 x 28				
116030	B 3450	6	2,1	8
116033	B 3452	6	3	8
116026	B 3470	6	1,2	8
116024	B 3066	6,5	0,65	8
116100	B 3026	12	1,2	8
116130	B 3453	12	2	8
116135	B 3029	12	3	8
116152	B 3893	12	4	8
116210	B 3045	24	1,2	8
116233	B A946	24	2	10000 heures/Hrs
116230	B 3456	24	2	8
116240	B 3041	24	3	8
116242	B 3980	24	4	8
116250	B 1819	28	1,12	8
116262	B 1820	28	2,8	8
116280	B 3034	30	1,2	8
116290	B 3035	30	2	8
116300	B 3010	30	3	8
116620	B 3462	48	2	8
116630	B 3085	48	2,4	8
116634	B 3086	48	3	8
116654	B 3062	60	1,2	8
116670	B 3064	60	2,4	8
116680	B 3075	60	3	8
116687	B 3011	110	2,4	8
116720	B 3012	130	2	8
116730	B 3013	130	2,6	Filament CC5A
116734	B 3016	130	2,6	Filament C7A
116741	B 3079	220	2	8
116742	B 3090	230	4,6	8
116747	B 3185	230	3/4	8
116738	B 3182	240	3	8
116745	B 3080	240	3/4	8
116757	B 3138	380	3	8

BA9S Neon - 10 x 28

CODE	REF.	V	mA	N°
119820	N 75839	220	1,3	9

BA9S Krypton - 17 x 30

CODE	REF.	V	W	A	N°
116917	B 354	3,6	0,9	0,25	10
116916	B 360	3,6	3,6	1,00	10
116918	B 486	4,8	2,9	0,60	10
116919	B 415	6	2,7	0,45	10

SIGNALISATION / SIGNAL LAMPS

E12

CODE	REF.	V	W	N°
▶ E12 19 X 48				
117871	E 4351	250	10	1



1

E14

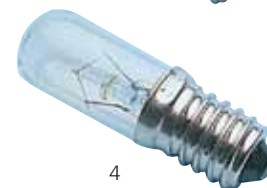
CODE	REF.	V	W	N°	
▶ E14 13 X 30					
116987	E 5260	260	5	2	
▶ E14 16 X 35					
117051	E 3523	24	3	2	
117053	E 3524	24	5	2	
117262	E 3530	230	3	2	
117301	E 3536	255	5	2	
117303	E 3537	260	7	2	
▶ E14 16 X 48					
118591	E 5036	260	5/7	3	
118601	E 5038	260	7/10	3	
118612	E 5039I	250	15	Frigo/Fridge Ind Box	3
118611	E 5039	260	15	Frigo/Fridge	3
▶ E14 16 X 54					
118402	E 5321	12	15	4	
118396	E 5327	24	15	4	
118409	E 5325	24	25	4	
118425	E 5348	260	5/7	4	
118431	E 5350	220/260	5/7	4	
118433	E 5352	220/260	10 15	4	



2



3



4

BA15D

CODE	REF.	V	W	N°
▶ BA15D 16 X 35				
117541	B 3523	24	3	5
117551	B 3524	24	5	5
117572	B 3525	30	5	5
117601	B 3528	48	5	5
117701	B 3534	130	5	5
117761	B 3545	160	5	5
117799	B 3536	255	5	5
117801	B 3537	260	7	5
▶ BA15D 15 X 43				
118085	B 4362	24	5	6
118094	B 4378	250	15	6
▶ BA15D 17 X 48				
118796	B 5039	260	15	7
▶ BA15D 16 X 54				
118483	B 5352	260	15	8



5



6



7



8

POIRETTE / PEAR SHAPE

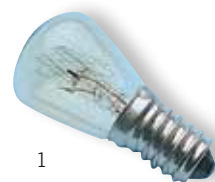
E14

CODE	REF.	V	W		N°
▶ E14 22 X 48					
118835	E 5227	24	15		1
118838	E 5229	24	25		1
118874	E 5240 I	240	15	Four/Oven 300°C Ind box	1
118875	E 5240	240	15	Four/Oven 300°C	1
118877	E 5241 I	240	25	Four/Oven 300°C Ind box	1
118876	E 5241	240	25	Four/Oven 300°C	1
▶ E14 26 X 54					
124216	E 5429	24	25		1
124213	E 5442	240	15		1

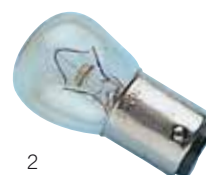
B15D

CODE	REF.	V	W		N°
▶ B15D 22 X 48					
118896	B 5226	24	25		2
118933	B 5241	240	25		2
▶ B15D 26 X 54					
124248	B 5430	130	6/10		3
124250	B 5432	130	15		3
124252	B 5434	130	25		3
124254	B 5440	240	6/10		3
124256	B 5442	240	15		3
118606	B 5136*	240	15		3
124258	B 5444	240	25		3

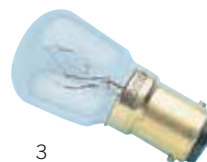
* Filament renforcé / Reinforced filament



1



2



3

TUBE / TUBULAR SHAPE

E14

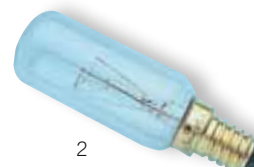
CODE	REF.	V	W	ØxL	N°
▶ E14 22 X 60					
124143	E 6524	24	25		1
124160	E 6536	240	15		1
124165	E 6538	240	25		1
▶ E14 25 X 70					
118602	E 5138 I	240	25		1
▶ E14 L 80					
006258	TB 1774**	240	25	20 x 80	2
118619	E 5271I	240	40	26 x 80	2
▶ E14 longues - long size					
006270	TB 2070*	240	25	20 x 100	3
006272	TB 2170*	240	25	20 x 115	3
006267	TB 1772	240	60	29 x 94	3

* Tube échelle / Special filament construction

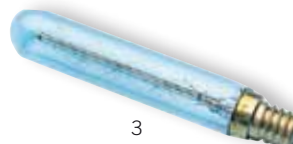
** Pour applique de tableau / For bracket lighting



1



2



3

TUBE / TUBULAR SHAPE (suite / continued)

■ Culot Bayonet B15D et B22D

CODE	REF.	V	W	Ø x L	N°
► B15D Ø 22					
124580	B 6636	240	15	22 x 50	1
124584	B 6638	240	25	22 x 65	1
► BA15D					
123960	B 8234	130	40	26 x 80	2
118006	B 5041	240	7,5	28 x 62	1
124590	B 6640	240	40	26 x 80	2
006260	TB 1970	240	25	25 x 84	2
006261	TB 1971	240	40	25 x 84	2
006262	TB 1972	240	60	29 x 94	2



1



2

■ B22D

CODE	REF.	V	W	N°
► B22D 23 X 43				
123140	B 4350	240	7/10W	3
123160	B 4352	240	15	3
► B22d 22 X 50				
123320	B 5052	24	15	4
123460	B 5070	230	15	4
► B22D 22 X 60				
123755	B 6539	260	15	5
► B22D 25 X 65				
118609	B 5137	230	15	5
► B22D 25 X 80				
123900	B 8220	24	40	6



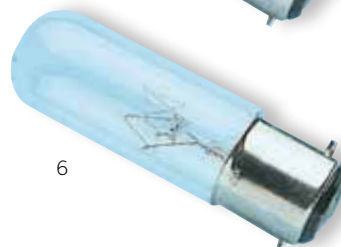
3



4



5



6

FUSIBLES RAPIDES / RAPID FUSES

CODE	REF.	INTENSITE
► Fusibles 5 x 20		
653587	520R 0,032A	0,032A
653588	520R 0,04A	0,04A
653590	520R 0,05A	0,05A
653595	520R 0,063A	0,063A
653597	520R 0,08A	0,08A
653600	520R 0,1A	0,1A
653610	520R 0,125A	0,125A
653620	520R 0,16A	0,16A
653630	520R 0,2A	0,2A
653640	520R 0,25A	0,25A
653650	520R 0,315A	0,315A
653670	520R 0,4A	0,4A
653680	520R 0,5A	0,5A
653690	520R 0,63A	0,63A
653700	520R 0,8A	0,8A
653720	520R 1A	1A
653730	520R 1,25A	1,25A
653740	520R 1,6A	1,6A
653750	520R 2A	2A
653760	520R 2,5A	2,5A
653770	520R 3,15A	3,15A
653780	520R 4A	4A
653790	520R 5A	5A
653800	520R 6,3A	6,3A
653810	520R 8A	8A
653820	520R 10A	10A
653825	520R 12A	12A
653830	520R 16A	16A
► Fusible 6 x 32		
654592	632R 0,063A	0,063A
654594	632R 0,08A	0,08A
654600	632R 0,1A	0,1A
654610	632R 0,125A	0,125A
654620	632R 0,16A	0,16A
654660	632R 0,2A	0,2A
654680	632R 0,25A	0,25A
654685	632R 0,315A	0,315A
654690	632R 0,4A	0,4A
654695	632R 0,5A	0,5A
654700	632R 0,63A	0,63A
654710	632R 0,8A	0,8A
654720	632R 1A	1A
654730	632R 1,25A	1,25A
654740	632R 1,6A	1,6A
654750	632R 2A	2A
654760	632R 2,5A	2,5A
654770	632R 3,15A	3,15A
654780	632R 4A	4A
654790	632R 5A	5A
654800	632R 6,3A	6,3A
654810	632R 8A	8A
654820	632R 10A	10A
654830	632R 12,5A	12,5A
654840	632R 16A	16A

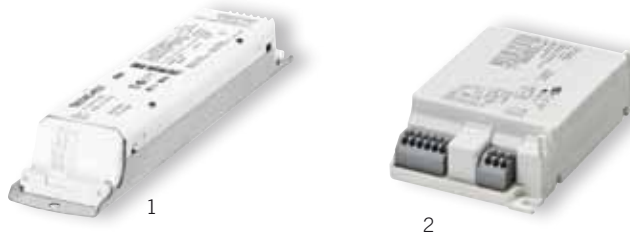


FUSIBLES RETARDÉS / TIME LAG FUSES

CODE	REF.	INTENSITE
► Fusibles 5 x 20		
653888	520T 0,032A	0,032A
653890	520T 0,04A	0,04A
653895	520T 0,05A	0,05A
653896	520T 0,063A	0,063A
653898	520T 0,08A	0,08A
653900	520T 0,1A	0,1A
653915	520T 0,125A	0,125A
653920	520T 0,16A	0,16A
653930	520T 0,2A	0,2A
653940	520T 0,25A	0,25A
653950	520T 0,315A	0,315A
653952	520T 0,4A	0,4A
653954	520T 0,5A	0,5A
653960	520T 0,63A	0,63A
653970	520T 0,8A	0,8A
653980	520T 1A	1A
653981	520T 1,25A	1,25A
653982	520T 1,6A	1,6A
653984	520T 2A	2A
653985	520T 2,5A	2,5A
653986	520T 3,15A	3,15A
653988	520T 4A	4A
653989	520T 5A	5A
653990	520T 6,3A	6,3A
653995	520T 8A	8A
654000	520T 10A	10A
654010	520T 12A	12A
654020	520T 16A	16A
► Fusible 6 x 32		
655060	632T 0,1A	0,1A
655070	632T 0,125A	0,125A
655080	632T 0,16A	0,16A
655100	632T 0,2A	0,2A
655110	632T 0,25A	0,25A
655115	632T 0,315A	0,315A
655120	632T 0,4A	0,4A
655130	632T 0,5A	0,5A
655140	632T 0,63A	0,63A
655150	632T 0,8A	0,8A
655160	632T 1A	1A
655170	632T 1,25A	1,25A
655180	632T 1,6A	1,6A
655190	632T 2A	2A
655200	632T 2,5A	2,5A
655230	632T 3,15A	3,15A
655240	632T 4A	4A
655250	632T 5A	5A
655260	632T 6,3A	6,3A
655270	632T 8A	8A
655300	632T 10A	10A
655310	632T 12,5A	12,5A
655320	632T 16A	16A

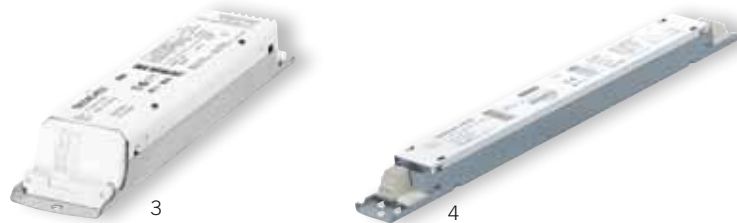


FLUORESCENCE / FLUORESCENCE



Ballast électronique pour fluocompactes / Electronic gear for following CFL lamps

CODE	REF.	TABLE DE COMPATIBILITÉ FLUOCOMPACTES / For fluocompact lamps					N°
		TCD E / G24Q	TCT E / GX24Q	TCF / 2G10	TCL / 2G11	TCDD E / GR10Q (2D)	
▶ LONG : L234 x l 40 x h 28 mm							
140460	BE 1363				1 x 18,24 W		1
127043	BE 1367				1 x 36 W		1
007823	BE 1375				1 x 55 W		1
▶ LONG : L360 x l 40 x h 28 mm							
140466	BE 1391				2 x 55 W		1
▶ CARRE / SQUARE SHAPE : L123 x l 67 x h 31 mm							
140476	BE 1715	1 X 18 W	1 x 18 W			1 x 21 W	2
140476	BE 1715	2 X 18 W	2 x 18 W			2 x 21 W	2
▶ CARRE / SQUARE SHAPE : L123 x l 79 x h 31 mm							
140455	BE 1723	2 x 26 W	2 x 26,32,42 W	2 x 18,24 W	2 x 18,24 W		2



Ballast électronique pour tube fluo / Electronic gear for fluo tubes

CODE	REF.	TABLE DE COMPATIBILITÉ TUBES FLUO / For following fluo tubes			N°
		T5	T8	TCL / 2G11	
▶ LONG : L280 x l 30 x h 21 mm					
008952	BE 1459		3/4 X 18 W		3
▶ LONG : L280 x l 30 x h 28 mm					
008954	BE 1451		2 X 36 W		3
008955	BE 1455		2 X 58 W		3
▶ LONG : L280 x l 30 x h 21 mm					
127025	BE 1303	1 x 14, 21, 25, 28, 32, 35 W			4
▶ LONG : L360 x l 30 x h 21 mm					
127029	BE 1315	2 x 14, 21, 25, 28, 32, 35 W		2 X 28 W	4
127032	BE 1323	2 X 54 W			

FLUORESCENCE (suite / continued)



Ballast électronique multilampes pour Fluocompactes / Multilamps electronic gear for CFL lamps

CODE	REF.	TABLE DE COMPATIBILITE FLUOCOMPACTES / For Fluocompact Lamps				N°
		TCD E / G24Q	TCT E / GX24Q	TCF / 2G10	TCL / 2G11	
▶ LONG : L360 x l 30 x h 21 mm						
127436	BE 1007			1 x 18,24,36 W	1 x 18,24,36,40 W	1
127438	BE 1009				1 x 55,80 W	1
127439	BE 1010			2 x 18,24,36 W	2 X 18,24,36,40 W	1
▶ LONG : L360 x l 30 x h 30 mm						
127196	BE 1427			2 x 18,24,36 W	2 X 18,24,36 W	2
▶ COURT / SHORT : L103 x l 67 x h 31 mm						
127162	BE 1711	1 X 26 W	1 X 26,32,42 W	1 x 18,24 W	1 X 18,24 W	3
127162	BE 1711	2 X 26 W	2 X 26	2 x 18,24 W	2 X 18,24 W	3
127198	BE 1727	1 X 26 W	1 X 26,32,42 W	1 X 18,24,36 W	1 X 18,24,36,40 W	3

Ballast électroniques multilampes pour tubes fluo / Multilamps electronic gear for fluorescent tubes

CODE	REF.	TABLE DE COMPATIBILITE DES TUBES / For Fluorescent tubes				N°
		T5	T8	Circline T5c / 2GX13	Circline T9C TR / G10Q	
▶ LONG : L360 x l 30 x h 21 mm						
127436	BE 1007	1 X 14,21,24,28,35,39 W	1 X 18,30,36 W	1 x 22,40 W		1
127437	BE 1008	1 X 14,21,28,35,49,54 W	1 X 58W			1
127438	BE 1009	1 X 14,21,28,35,49,80 W		1 x 55 W		1
127439	BE 1010	2 X 14,21,24,39 W	2 X 18,36 W	2 x 22,40 W		1
▶ LONG : L360 x l 30 x h 30 mm						
127196	BE 1427	2 X 14,24,39 W	2 X 15,18,30,36,38 W			2
▶ COURT / SHORT : L103 x l 67 x h 31 mm						
127162	BE 1711	1 x 24 W		1 x 22,40 W	1X22 W	3
127162	BE 1711	2 x 24 W		2 x 22 W	2X22 W	3
127198	BE 1727	1 x 24,39 W	1 x 18,36 W	1 x 22,40 W		3

FLUORESCENCE (suite / continued)

Ballast ferromagnétique / Conventional Ballast T8

CODE	REF.	ØxL	W	N°
126903	BF 1024	151 x 41 x 31	18	1
126904	BF 1032	151 x 41 x 31	36	1
126905	BF 1036	191 x 41 x 31	58	1

Câble rigide 1 conducteur 0,5 mm² H05V-U / Rigid cable

CODE	REF.	COULEURS	N°
144013	CO 2603	Blanc / white	2
144017	CO 2607	Bleu / Blue	-

(1 pièce = 1 bobine de 100 mètres / 1 piece = 1 reel of 100 meters)

Douille T5 / T5 lampholder

CODE	REF.	COULEURS	N°
131625	DO 1019	sans ressort / without spring	3

Kit rapide T8 pour ballast ferro / T8 Kit for conventional Ballast

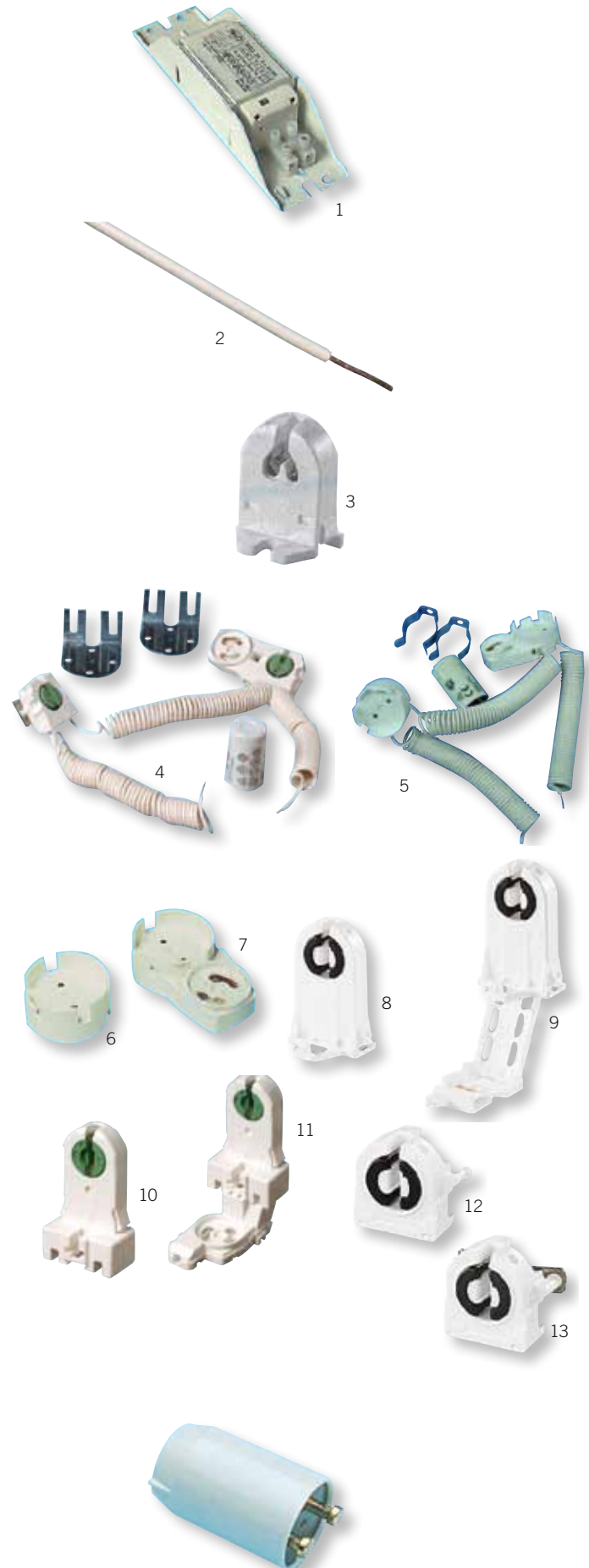
CODE	REF.	DESCRIPTION	N°
007799	DO 1151	Avec rotor et équerres / with rotor and squares	4
007619	DO 1155	Volantes et clips / without rotor, with clips	5

Douille T8 / T8 lampholder

CODE	REF.	DESCRIPTION	N°
▶ Douille volante / Push on assembly to lamp pins			
126996	DO 1055	Sans porte starter / Without starter holder	6
126997	DO 1059	Avec porte starter / With starter holder	7
▶ Douille traversante / Push through lampholders			
127215	DO 1063	Traversante avec tenon d'arrêt Push through with locating pin	8
127216	DO 1067	Traversante avec tenon d'arrêt et porte starter Push through with locating pin and starter holder	9
126999	DO 1095	Traversante à clipser ou à visser Push through lampholder automatic or screw clamping	10
127174	DO 1099	Traversante à clipser ou à visser et porte starter Push through lampholder automatic or screw clamping and starter holder	11
▶ Douille à clipser / End fixing lampholder			
127232	DO 1111	Sans ressort / Without spring	12
127059	DO 1115	Avec ressort / With spring	13

Starter / Glow starter

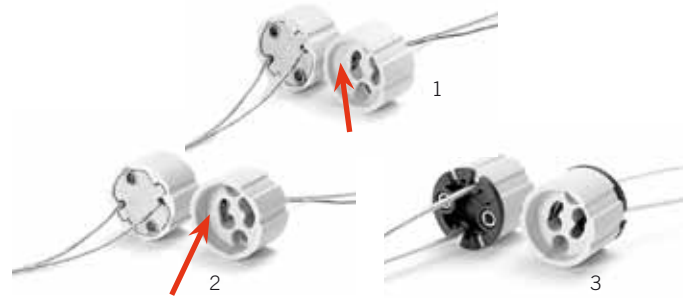
CODE	REF.	W
127143	STR 480	4 - 80 W / Mono 230 V
127144	STR 422	4 - 22 W / Série 230 V - Mono 110/127 V



HALOGÈNE 230 V / FOR 230 V HALOGEN LAMPS

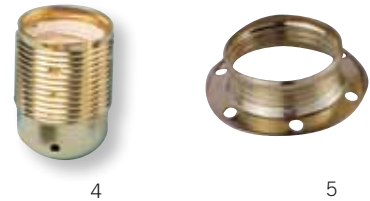
■ Douille / Lampholder GU10 - GZ10

CODE	REF.	A	T°C	N°
▶ GU10 simple isolation (classe 1) / GU10 simple insulation				
126973	DO 4332	2 A	200	1
▶ GZ10 simple isolation (classe 1) / GZ10 simple insulation				
126967	DO 4336	2 A	200	2
▶ GZ10 double isolation (classe 2) / GZ10 double insulation				
127149	DO 4344	2 A	250	3



■ Douille / Lampholder E14 / E27 Pré-montée fileté / Threaded outer shell

CODE	REF.	A	T°C	N°
▶ E14 laitonée / brass plated				
126883	DO 2972	2 A	230	-
127105	DO 2976 - bague / ring			-
▶ E27 laitonée / brass plated				
140530	DO 3720	4 A	210	4
140535	DO 3784 - bague / ring			5



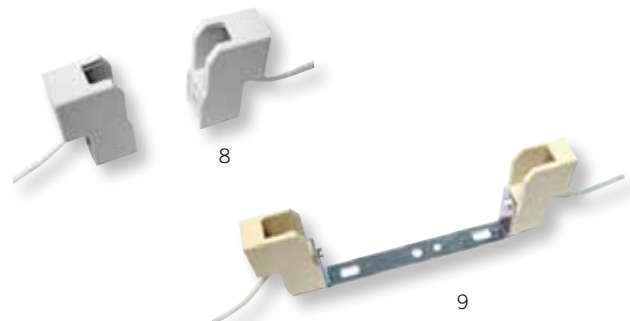
■ Douille / Lampholder E27 Monobloc

CODE	REF.	A	T°C	N°
▶ Porcelaine / Porcelain				
140500	DO 3684	4 A	180	6
140505	DO 3688	4 A	180	7
▶ Thermoplastique / Thermoplastic				
127444	DO 3664	4 A	210	6



■ Douille / Lampholder R7S

CODE	REF.	A	T°C	N°
▶ Douille seule / Lampholder				
141025	DO 7643	6 A	250	8
▶ Avec étrier pour R7S 78 mm / with bracket for R7S 78 mm				
141055	DO 7651	4 A	250	-
▶ Avec étrier pour R7S 118 mm / with bracket for R7S 118 mm				
141050	DO 7671	4 A	250	9



■ Variateur / Variator

CODE	REF.	A	W
140668	ACC 4307	2,5 A	60 - 300



HALOGÈNE 12 / 24 V / FOR 12/24 V HALOGEN LAMPS

■ Transfo électronique Classe 2 / Electronic transformer Class 2

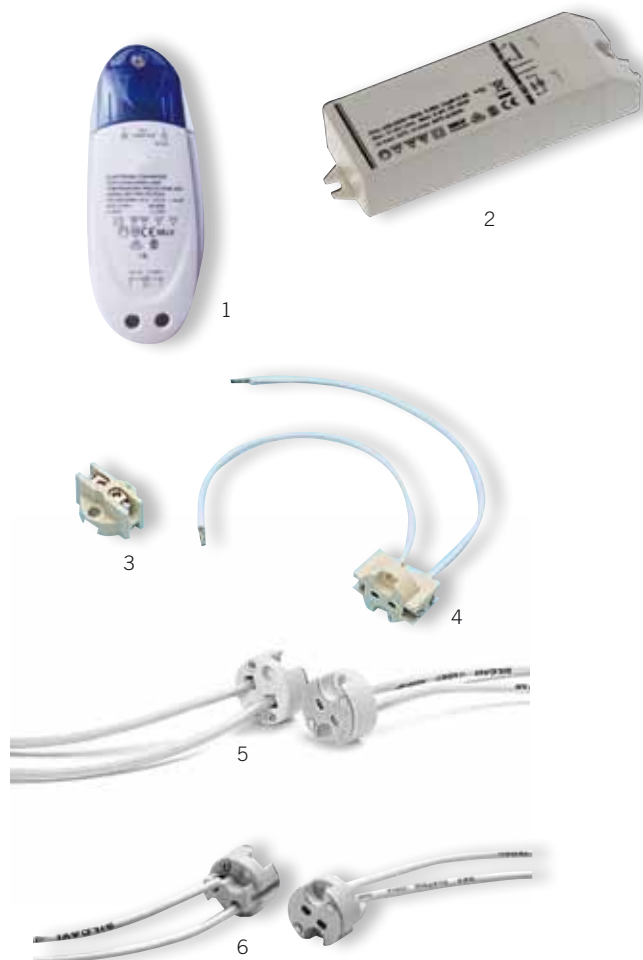
CODE	REF.	W	DESCRIPTION	N°
▶ LONG : L108 x l42 x h29 mm				
161464	TE 1016	20-60	non câblé / without wires	1
161502	TE 1020	20-60	40 cm de câble haute temp. au secondaire / output with 40 cm silicone high temp.	1
▶ COURT / Short: L95 x l32 x h21 mm				
161281	TE 1004	20-60	non câblé / without wires	2
161283	TE 1008	20-60	40 cm de câble haute temp. au secondaire / output with 40 cm silicone high temp.	2

■ Douille /Lampholder G4 / GX5,3 / G6,35 / GX-Y6,35

CODE	REF.	A	T°C	N°
▶ Maintien par vis / Lampholder with screw				
126815	DO 5583	10	350	3
126816	DO 5587	10	350	4
▶ Ø 17 x 9 mm Fils T 180° / wire 12,5 cm T 180°				
141100	DO 5571	10	300	5
▶ Ø 17 x 9 mm Fils T 180° / wire 32,5 cm T 180°				
141125	DO 5575	10	300	5
▶ Ø 17 x 13 mm Fils T 180° / wire 12,5 cm T 180°				
126966	DO 5567	4	200	6

■ Douille /Lampholder G5,3 / GX5,3 / GX6,35 / GZ6,35

CODE	REF.	A	T°C	N°
▶ Ø 17 x 13 mm Fils / wire 16 cm				
141060	DO 5543	10	300	6



DÉCHARGE / FOR DISCHARGE LAMPS

■ Platine électronique pour iodures métalliques / electronic gear for metal halide lamp

CODE	REF.	L x l x h (mm)	W	N°
▶ Non capoté pour montage intégré / built-in				
127418	BE 3100	90 x 59 x 29	1 x 20 / 22	1
127429	BE 3240	100 x 75 x 29	1 x 35 / 70	1
127345	BE 3344	140 x 75 x 31	2 x 35	1
127346	BE 3348	170 x 75 x 29	2 x 70	1
127435	BE 3340	140 x 75 x 29	1 x 100 / 150	1
▶ Capoté pour montage apparent / indépendant				
127421	BE 3170	159 x 82 x 34	1 x 35	2
127426	BE 3220	159 x 82 x 34	1 x 70	2
127432	BE 3320	209 x 82 x 34	1 x 150	2
127355	BE 3324	180 x 79 x 34	2 x 35	2
127356	BE 3328	210 x 79 x 35	2 x 70	2

■ Platine compacte ferromagnétique pour iodures ou sodium

Conventional gear for metal halide lamp and sodium lamp

CODE	REF.	L x l x h (mm)	W	N°
▶ Non capoté pour montage intégré / built-in				
126944	BF 3163	194 x 87 x 72	1 x 250	3



DECHARGE / FOR DISCHARGE LAMPS (suite / continued)

■ Douille / Lampholder G8,5 / G12 / RX7S / E27 / E40

CODE	REF.	KVA	T°C	N°
▶ G8,5				
127109	DO 5627	5 / 2	250	1
▶ G12				
126901	DO 5695	5 / 2	210	2
▶ RX7S				
126865	DO 7719	5 / 6	250	3
126866	DO 7723	5 / 6	250	3
▶ E27				
140514	DO 3692	5 / 4	270	4
▶ E40				
126886	DO 3860	5 / 16	300	5



INCANDESCENCE / FOR INCANDESCENT LAMPS

■ Kit E14 pré-cablé 1,50 M, inter et bague / Lampholder set with cable, switch and ring

CODE	REF.	
140253	DO 3092	noir / black



■ Cordon 2 pôles avec interrupteur / Double pôle cord with single pole switch

CODE	REF.	
▶ Longueur totale 1,5 m / Total length 1,5 m		
144000	CO 1044	Noir / black
▶ Longueur totale 2,0 m / Total length 2,0 m		
144015	CO 1060	Noir / black

■ E14 fausse bougie / candle lampholder

CODE	REF.	A		N°
▶ Douille / lampholder				
140231	DO 2576	2	noir / black	1
▶ Équerre / bracket M10/1				
140232	DO 2784	_	metal	2
▶ Fourreau / lacquered cover Ø 24 x h 65 mm				
143500	DO 2876	_	antique / old Ivory	3



■ E27 bakélite mi fileté pré-montée / Pre-mounted bakelite lampholder

CODE	REF.	A		N°
▶ Douille / lampholder				
140065	DO 3372	4	noir / black	4
140070	DO 3376	4	Blanc / white	-
140071	DO 3380	4	Or / gold	-
▶ Bague / ring Ø 58 x 14 mm				
140129	DO 3312	4	noir / black	5
140090	DO 3508	4	Blanc / white	-
140091	DO 3512	4	Or / gold	-



■ E27 Suspension / Pendel 0,60 m

CODE	REF.	A / W		N°
144403	DO 3812	4 / 60	Blanc / white	6

Tableau de substitution

/ Equivalence Table

CODE	REF	DESCRIPTION	Incandescente claire / Same watt clear glass	Halogène <small>ecoHALO</small> claire / Clear energy-saver halogen	Page	Fluorescence / Fluorescent lamps	Page	LED / LED Lamps	Page
005041	ST 2400	E27 60x105 24V 100W DEP	005104		43				
005046	ST 2070	B22 STD.CI 240V 25W		134055	29				
005048	ST 2071	B22 STD.CL 240V 40W	008028	131912	29	009314	19		
005068	ST 2081	B22 STD.CL 250V 40W	008028	131912	29	009314	19		
005050	ST 2072	B22D STD.CL 230/240V 60W	008030	131913	29	009318	19	180552	
005052	ST 2073	B22D STD CL 230/240V 75W		134056	29	008838	20	180553	
005054	ST 2074	B22D STD CL 230/240V 100W		134057	29	009103	20		
005065	ST 2190	E27 60x105 260V 15W DEP	005078		43	008832	20		
005066	ST 2292	E27 60x105 260V 40W DEP		131910	29	009310	19	180604	10
005069	ST 2293	E27 60x105 260V 60W DEP		131911(cl) / 143101 (dep)	29 / 28	008833	19	180548/180585	10
005071	ST 2294	E27 60x105 260V 75W DEP	008052	134051	29	008890	20	180585	10
005072	ST 2083	B22D STD CL 250V 75W		134056	29	008838	20	180553	
005075	ST 2092	E27 STD.CL 260V 40W	008048	131910	29	-	-	180604	10
005076	ST 2291	E27 60x105 260V 25W DEP	005079	134050	29	008832	20		
005077	ST 2093	E27 60x105 260V 60W	008050		43				
005138	ST 2171	E27 STD CL 230/240V 40W	008048	131910	29	009310	19	180604	10
005142	ST 2173	E27 STD CL 230/240V 75W		134051	29	008890	20	180585	10
005140	ST 2172	E27 STD.CL 230/240V 60W	008050	131911	29	008833	19	180548/180585	10
005144	ST 2174	E27 STD CL 230/240V 100W	005121	134052	43 / 29	008198	20		
005146	ST 2175	E27 STD CL 70x126 230V 150W			-	008814	22		
005148	ST 2176	E27 STD CL 80x156 230V 200W CL			-	008888	22		
005158	ST 2181	E27 STD.CL 250V 40W	008048	131910	29	009310	19	180604	10
005162	ST 2183	E27 STD CL 250V 75W		134051	29	008890	20	180585	10
005164	ST 2184	E27 STD.CL 250V 100W		134052	29	008198	20		
005272	ST 2371	B22D STD.DEP 230/240V 40W	008028	131912	29	008810	22		
005274	ST 2372	B22D STD.DEP 230/240V 60W	Opale : 005408	131913	29	009318	19	180552	
005276	ST 2374	B22D STD.DEP 230/240V 75W	008032	134056	29	008838	20	180553	
005277	ST 2378	B22D STD.DEP 260V 60W		131913	29	009318	19	180552	
005278	ST 2375	B22D STD.DEP 230/240V 100W		134057	29	009103	20		
005279	ST 2379	B22D STD.DEP 260V 75W		134056	29	008838	20	180553	
005281	ST 2380	B22D STD.DEP 240/250V 100W	008034		-	009103	20		
005319	ST 2207	E27 STD.DEP 230V 7W			-	008832	20		
005322	ST 2482	E27 STD.DEP 240V 60W 8000H	005119		-	008833	19	180548/180585	10
005324	ST 2471	E27 STD.DEP 230/240V 40W	008048	131910	29	009310	19		
005326	ST 2472	E27 STD.DEP 230/240V 60W	005119 DEP.008123	131911(cl) / 143101 (dep)	29 / 28	008833	19	180548/180585	10
005328	ST 2473	E27 STD.DEP 230/240V 75W	008052	134051	29	008890	20	180585	10
005329	ST 2477	E27 STD.DEP 260V 60W		131911(cl) / 143101 (dep)	29 / 28	008833	19	180548/180585	10
005330	ST 2474	E27 STD.DEP 230/240V 100W	005121	134052	43 / 29	008198	20		
005331	ST 2478	E27 STD.DEP 260V 75W		134051	29	008890	20		
005333	ST 2479	E27 STD.DEP 260V 100W		134052	29	-	-		
005359	ST 2673	E27 STD.CL 230V 60W L.JOUR			-	008835	20		
005370	ST 2674	E27 STD.CL 230V 100W L.JOUR			-	009098	20		
005494	DC 7448	E14 SPH.CL 230/240V 15W			-	-	-	180538 (OPAL)	
005496	SR 3070	E14 SPH.CL 230/240V 25W		134060	29	131847	19	180586 (OPAL)	10
005498	SR 3071	E14 SPH.CL 230/240V 40W	118873	134061	29	131847	19	180586 (OPAL)	10
005500	SR 3072	E14 SPH.CL 230/240V 60W		134062	29	-	-		
005550	SR 3271	E27 SPH.CL 230/240V 40W	008122	134064	29	131819	19	180587	10
005552	SR 3272	E27 SPH.CL 230/240V 60W		134065	29	-	-		
005571	SR 3550	E14 SPH.DEP 12V 25W 500H	005490		-	-	-		
005574	SR 4371	E14 SPH.DEP 250V 40W 3000H		134061(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	131847	19	180586	10
005579	SR 3371 OP	E14 SPH.OP 230/240V 40W	118873	134061(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	131847	19	180586	10
005580	SR 3372 OP	E14 SPH.OP 230/240V 60W		134062(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	-	-		
005584	SR 3370	E14 SPH.DEP 230/240V 25W		134060(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	131847	19	180586	10
005586	SR 3371	E14 SPH.DEP 230/240V 40W	118873	134061(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	131847	19	180586	10
005588	SR 3372	E14 SPH.DEP 230/240V 60W		134062(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	-	-		
005622	SR 3451	B22D SPH.DEP 125/130V 40W	124018		-	-	-		
005634	SR 3469	B22D SPH.DEP 230V 15W			-	-	-	180279 (OPAL)	9
005636	SR 3470	B22D SPH.DEP 230/240V 25W	124020	134066	29	131832	19		
005638	SR 3471	B22D SPH.DEP 230/240V 40W		134067	29	131832	19		
005640	SR 3472	B22D SPH.DEP 230/240V 60W		134068	29	-	-		
005665	SR 3307	E27 SPH.DEP 240V 7W			-	131819	19		
005666	SR 4571	E27 SPH.DEP 250V 40W 3000H		134064(cl) / 143103 (dep)	29 / 28	131819	19	180587	10
005667	SR 3571 OP	E27 SPH.OP 230/240V 40W	008122	134064(cl) / 143103 (dep)	29 / 28	131819	19	180587	10
005668	SR 3569	E27 SPH.DEP 230V 15W	005546		-	131819	19	180272	9
005670	SR 3570	E27 SPH.DEP 230/240V 25W	005548		29	131819	19		
005672	SR 3571	E27 SPH.DEP 230/240V 40W	008122	134064(cl) / 143103 (dep)	29 / 28	131819	19	180587	10

Tableau de substitution / Equivalence Table

CODE	REF	DESCRIPTION	Incandescente claire / Same watt clear glass	Halogène <small>ECOHALO</small> claire / Clear energy-saver halogen	Page	Fluorescence / Fluorescent lamps	Page	LED / LED Lamps	Page
005674	SR 3572	E27 SPH.DEP 230/240V 60W		134065(cl) / 143103 (dep)	29 / 28	-	-		
005709	SR 3670 OP	E14 SPH.OP 230/240V 25W		134060(cl) / 143102 (dep)	29 / 28	131847	19	180586	10
005814	DC 1025	E14 FL 35x125 230V 40W DEP		131978 (cl) / 143104 (dep)	30 / 28	008839	23	180588	11
005817	FD 2270	E14 FL 35x125 230V 40W	006089	134308	48 / 30	008889	23	180589	11
005818	FD 227	E14 FL 35x125 230V 40W C.VENT DEP	006089	134308 (cl) / 143105 (dep)	30 / 28	008889	23		
005819	FD 2272	E14 FL 35x125 230V 40W C.VENT AMB		-	-	009230	23		
005821	FD 2068	E14 FL 27x97 230V 15W		-	-	008889	23		
005822	FD 1069	E14 FL.CL 230/240V 15W		-	-	008199	23	180589	11
005823	FD 2069	E14 FL 27x97 230V 15W DEP		-	-	008889	23		
005824	FD 1070	E14 FL.CL 230/240V 25W		134301	30	-	-		
005826	FD 1071	E14 FL.CL 230/240V 40W		131978	30	008839	23	180588 (OPAL)	11
005828	FD 1072	E14 FL.CL 230/240V 60W		131979	30	008840	23		
005830	FD 2055	E14 FL 50x115 230V 40W AMBRE		-	-	009230	23		
005854	FD 1172	B22D FL.CL 230/240V 60W		134316	30	009206	23		
005883	FD 4271	E14 FL.DEP 250V 40W 3000H		131978	30	008839	23	180588	11
005888	FD 1269	E14 FL.DEP 230/240V 15W	005822	134301	30	008205	23	180589	11
005890	FD 1270	E14 FL.DEP 230/240V 25W		134301	30	008839	23	180588	11
005892	FD 1271	E14 FL.DEP 230/240V 40W		131978 (cl) / 143104 (dep)	30 / 28	008839	23	180588	11
005894	FD 1272	E14 FL.DEP 230/240V 60W	005828	131979 (cl) / 143104 (dep)	30 / 28	008840	23		
005918	FD 1370	B22D FL.DEP 230/240V 25W	005850	134312	30	009206	23		
005920	FD 1371	B22D FL.DEP 230/240V 40W	005852	134314	30	009206	23		
005922	FD 1372	B22D FL.DEP 230/240V 60W		134316	30	-	-		
005946	FD 1471	E14 TORS.CL 230/240V 40W		134303	30	008849	23		
005948	FD 1472	E14 TORS.CL 230/240V 60W	005828	134305	30	-	-		
005960	FD 1571	B22D TORS.CI 230V 40W		134314	30	009260	20		
005962	FD 1572	B22D TORS.CL 230V 60W		134316	30	009206	23		
005984	FD 1670	E14 TORS.DEP 230/240V 25W	005944	134306	30	008323	23		
005985	FD 3671	E14 TORS.DEP 120V 40W	005949	-	47	-	-		
005986	FD 1671	E14 TORS.DEP 230/240V 40W		134303	30	008849	23		
005987	FD 3672	E14 TORS.DEP 120V 60W	005950	-	47	-	-		
005988	FD 1672	E14 TORS.DEP 230/240V 60W		134305	30	008840	23		
005998	FD 1770	B22D TORS.DEP 230V 25W	005958	134312	30	009206	23		
006000	FD 1771	B22D TORS.DEP 230V 40W		134314	30	009206	23		
006002	FD 1772	B22D TORS.DEP 230V 60W		134316	30	-	-		
006072	FD 2170	E14 C.VENT 230/240V 25W		134307 (cl) / 143105 (dep)	30 / 28	008889	23	180589	11
006074	FD 2171	E14 C.VENT 230/240V 40W	006089	134308 (cl) / 143105 (dep)	30 / 28	008889	23		
006076	FD 2172	E14 C.VENT 230/240V 60W		143105 (dep)	28	-	-		
006080	FD 2169 C	E14 FL 230/240V15W DEP		-	-	008889	23		
006090	FD 2072	E14 C.VENT 230V 60W CL		143105 (dep)	28	008889	23		
006100	FD 2371	E14 TORS.DEP 230V 40W GEANTE		134303	30	008848	23		
006102	FD 2372	E14 TORS.DEP 230V 60W GEANTE		134305	30	008849	23		
006112	FD 2471	B22D TORS.DEP 230V 40W GEANTE		134314	30	009206	23		
006114	FD 2472	B22D TORS.DEP 230V 60W GEANTE		134316	30	-	-		
006125	FD 2570	E27 FL.DEP 230V 60W	007208	-	47	009202	23		
006126	FD 2571	E27 TORS.DEP 230V 40W GEANTE		-	-	009202	23		
006262	TB 1972	B22D 29x94 230V TUB.CL 60W		134316	30	-	-		
006267	TB 1772	E14 29x94 230V TUB.CL 60W		134031	40	-	-		
006410	LN 1262	S19 38x310 230V 40W DEP		-	-	009142	17	180600	12
006412	LN 1264	S19 38x310 230V 60W DEP		-	-	009142	17	180600	12
006414	LN 1266	S19 38x310 230V 75W DEP		-	-	009142	17	180600	12
006841	FLGU1110	GU10 50x78 230V 11W 2700K FLUO						180570	4
007161	DC 4015 V	B22D SPH 240V 10W CLAIR VRAC						180279	9
007179	DC 4015	B22D SPH 240V 10W CLAIR						180279	9
007195	DC 1175	E27 SPH.COL 240V OPAL 15W	005546		46	131819	18	180587	10
007200	ST 2169	E27 STD.CL 230/240V 15W	005078		43	008832	19		
007203	ST 2470	E27 STD.DEP 230/240V 25W	005137	134050	29	008832	19		
007204	ST 2370	B22D STD.DEP 230/240V 25W		134055	29	009314	19		
007208	FD 2370	E27 FL.CL 230V 60W		134321	30	-	-		
007209	FD 1369	B22D FL.DEP 230/240V 15W		-	-	009206	23		
007244	DC 1275	E27 SPH.COL 240V 25W OPALE	005548	134063 (cl) / 143103 (dep)	29 / 28	131819	19		
007338	GL 2469	E27 GL.60 220/230V 60W OPAL		-	-	131819	19		
007342	GL 2472	E27 GL.80 230V 60W OPAL	OPAL = 007323		50				
007344	GL 2473	E27 GL.80 230V 100W OPAL		-	-	131572	19		
007346	GL 2574	E27 GL.95 230V 75W OPAL		-	-	009269	19		
007347	GL 2572	E27 GL.95 230V 60W OPAL	OPAL = 007327		50	009269	19		
007348	GL 2573	E27 GL.95 230V 100W OPAL	OPAL = 007331		50	009269	19		
007350	GL 2672	E27 GL.125 230V 60W OPAL		-	-	131572	19		
007352	GL 2673	E27 GL.125 230V 100W OPALE	OPAL = 007332		50	131572	19		
007371	GL 3144	E27 GL.80 230V 60W CLAIR	007321		50	131019	19		
007372	GL 6144	E27 GL.95 230V 60W CLAIR	007325		50	009269	19		

Tableau de substitution / Equivalence Table

CODE	REF	DESCRIPTION	Incandescente claire / Same watt clear glass	Halogène <small>ecohalo</small> claire / Clear energy-saver halogen	Page	Fluorescence / Fluorescent lamps	Page	LED / LED Lamps	Page
007373	GL 6146	E27 GL.95 230V 100W CLAIR	007329		50	009269	19		
007375	GL 6243	E27 GL.100 230V 40W OPAL			-	131019	19		
007410	GL 2468	E14 GL. 60 220/230V 60W OPALE			-	131847	19		
007645	FL 1040 C	G13 26x590 18W 4000K			-	007536	26	180554	12
007649	FL 1041 C	G13 26x590 18W 2900K			-	007535	26		
007651	FL 1042 C	G13 26x590 18W 6500K			-	007537	26		
007657	FL 1050 C	G13 26X1200 36W 4000K			-	007539	26	180555	12
007659	FL 1051 C	G13 26X1200 36W 2900K			-	007538	26		
007661	FL 1052 C	G13 26X1200 36W 6500K			-	007540	26		
007667	FL 1060 C	G13 26X1500 58W 4000K			-	007542	26	180557	12
007669	FL 1061 C	G13 26X1500 58W 2900K			-	007541	26		
007844	FL 1283	G10Q 29x216 22W 4000K CIRCLINE			-	007557 (FLUO)	26		
007848	FL 1287	G10Q 32x307 32W 4000K CIRCLINE			-	007560 (FLUO)	26		
007852	FL 1295	G10Q 32x409 40W 4000K CIRCLINE			-	007563 (FLUO)	26		
007865	FL 1284	G10Q 29x216 22W 6500K CIRCLINE			-	007558 (FLUO)	26		
007866	FL 1288	G10Q 32x307 32W 6500K CIRCLINE			-	007561 (FLUO)	26		
007867	FL 1296	G10Q 32x409 40W 6500K CIRCLINE			-	007564 (FLUO)	26		
008031	FLCG 1311	E27 60x137 230V 15W 5000K			-	008344 (FLUO)	19		
008542	LD 2053	E40 CL 46x211 100W 2000K S.HP		006928	42	-	-		
008544	LD 2055	E40 CL 46x211 150W 2000K S.HP		008602	42	-	-		
008546	LD 2056	E40 CL 46x257 250W 2000K S.HP		008603	42	-	-		
008548	LD 2057	E40 CL 46x285 400W 2000K S.HP		008566	42	-	-		
009080	FLE 1313	E27 3U 230V 15W 4000K			-	008414	22		
009082	FLE 1317	E27 3U 230V 23W 4000K			-	008809	22		
009088	FLFL 1018	E14 FLAMME 230V 11W 4000K			-	009095	23		
118006	B 5041	B22D 28x62 230V 7,5W			-			180593	11
118008	B 5043	B22D 28x62 230V 7,5W DEP	118006		54	-	-		
118009	E 5045	E14 29X77 230V 7,5W OPAL	124211		-	-	-		
123750	B 6536	B22 22X60 240V 15W	123755		54	-	-	180593	11
123995	E 8040	E27 29x94 40W 230 / 240V			-	009264	20		
123996	E 8042	E27 29x94 60W 230 / 240V		134032	40	-	-		
124022	B 7452	B22D SPH.CI 230/240V 40W	008096	134067	46 / 29	131832	19		
124024	B 7454	B22D SPH.CL 230/240V 60W		134068	29	-	-		
124042	DC 1051 V	B22D SPH 230V 15W BLANCHE VRAC			-	-	-	180279	9
124043	B 7448 V	B22D SPH 230V 15W CLAIRE VRAC			-	-	-	180279	9
124048	DC 1051 B	B22D SPH 230V 15W BLANCHE BOITE			-	-	-	180279	9
124049	B 7448 B	B22D SPH 230V 15W CLAIRE BOITE			-	-	-	180279 (OPAL)	9
124166	JD 039 M	E14 22X65 240V 20W DEP			-	-	-		
124168	E 6539	E14 22X60 240V 20W	124168 15W : 118874 25W : 124163		53 / .	-	-	180590	11
124185	E 8238	E14 26X86 240V 25W	118602	131883	53 / 40	-	-		
124189	E 8339	E14 20X115 240V 25W DEP	006272		-	009260	20		
124200	E 8240	E14 26x86 240V 40W	118619	134030	53 / 40	009260	20		
124215	E 5444	E14 26X54 240V 25W	118877		53	-	-		
130132	H 21657	E11 14X70 230V 150W CL		134037	39	-	-		
130134	H 67659	E11 15X70 230V 250W CL		134038	39	-	-		
130138	H 67654 CL	E14 14x74 230V 250W CL		134043	39	-	-		
130141	H 67654 DEP	E14 14x74 230V 250W DEP		134043	39	-	-		
130151	H 164690 C	R7S 11X80 230/240V 100W ECO		134148	38	-	-		
130158	H 61122	R7S 11x80 230/240V 250W B.LI		134145	38	-	-		
130159	H 61106	R7S 11x118 230/240V 150W B.LI		134156	38	006801	17		
130160	H 61109	R7S 11x118 230/240V 300W B.LI		134159	38	-	-		
130161	H 61107	R7S 11x118 230/240V 200W B.LI		134157	38	-	-		
130162	H 164702	R7S 11x118 230/240V 500W B.LI		134160	38	-	-		
130178	H 164477 CL	BA15D 18x90 230V 150W CL		134047	39	-	-		
130180	H 164479 CL	BA15D 18x90 230V 250W CL		134048	39	-	-		
130182	H 164478 CL	E27 32x105 230V 150W CL		134035	40	-	-		
130183	H 164478 DEP	E27 32x105 230V 150W DEP		134035	40	-	-		
130184	H 164480 CL	E27 32x105 230V 250W CL		134036	40	-	-		
130185	H 164480 DEP	E27 32x105 230V 250W DEP		134036	40	-	-		
130544	H 61106 C	R7S 11x118 230/240V 150W		134156	38	006801	17		
130548	H 61120 C	R7S 11x78 230/240V 200W		134145	38	-	-		
130560	H 67659 DEP	E11 15X70 230V 250W DEP		134038	39	-	-		
131006	FLE 1312	E27 3U 230V 15W 2700K			-	008431	22		
131021	FLG 1311	E27 GL 95x132 230V 25W 5000K			-	009236	19		
131023	FLG 1310	E27 GL 95x132 230V 25W 2700K			-	131572	19		
131086	H 21655	E11 14X70 230V 100W CL		134037	39	-	-		
131098	H 21679 DEP	E14 14x74 230V 200W DEP	131101	134043	39	-	-		
131099	H 21673 DEP	E14 14x64 230V 75W DEP		134040	39	-	-		
131101	H 21679 CL	E14 14x74 230V 200W CL		134043	39	-	-		
131103	H 21673 CL	E14 14x64 230V 75W CL		134040	39	-	-		
131104	H 21674 CL	E14 14x74 230V 100W CL		134041	39	-	-		
131105	H 21674 DEP	E14 14x74 230V 100W DEP		134041	39	-	-		
131108	H 21678 CL	E14 14x74 230V 150W CL		134042	39	-	-		
131109	H 21678 DEP	E14 14x74 230V 150W DEP		134042	39	-	-		
131113	H 21675 CL	E14 14x63 230V 60W CL		134039	39	-	-		
131121	H 164861 OP	E14 20x80 230V 40W OPALE	131119	134010	37	009260	20		

Tableau de substitution / Equivalence Table

CODE	REF	DESCRIPTION	Incandescente claire / Same watt clear glass	Halogène <small>ecohalo</small> claire / Clear energy-saver halogen	Page	Fluorescence / Fluorescent lamps	Page	LED / LED Lamps	Page
131123	H 164862 OP	E14 26x80 230V 60W OPALE		134031	40		-		
131127	H 63478 CL	E27 32x105 230V 60W CL		134032	40		-		
131135	H 164474 CL	E27 32x105 230V 75W CL	134026	134033	40		-		
131136	H 164474 DEP	E27 32x105 230V 75W DEP	134026	134033	40		-		
131137	H 164476 CL	E27 32x105 230V 100W CL	134027	134034	40		-		
131138	H 164476 DEP	E27 32x105 230V 100W DEP	134027	134034	40		-		
131141	H 163479 CL	E27 32x105 230V 200W CL	134029	134036	40		-		
131143	H 163479 DEP	E27 32x105 230V 200W DEP	134029	134036	40		-		
131146	H 164477 DEP	BA15D 18x90 230V 150W DEP		134047	39		-		
131148	H 164479 DEP	BA15D 18x90 230V 250W DEP		134048	39		-		
131149	H 164473 CL	BA15D 18x66 230V 75W CL		134045	39		-		
131150	H 164473 DEP	BA15D 18x66 230V 75W DEP		134045	39		-		
131151	H 164475 CL	BA15D 18x76 230V 100W CL		134046	39		-		
131152	H 164475 DEP	BA15D 18x76 230V 100W DEP		134046	39		-		
131153	H 63477 CL	BA15D 18x90 230V 200W CL		134048	39		-		
131154	H 69060	E27 47x115 230V 100W CL PRO		134012	37		-		
131155	H 69061	E27 47x115 230V 150W CL PRO		134014	37		-		
131157	H 63477 DEP	BA15D 18x90 230V 200W DEP		134048	39		-		
131160	H 164690	R7S 11x80 230/240V 100W		134148	38		-		
131162	H 164695	R7S 11x80 230/240V 150W		134144	38		-		
131165	H 61120	R7S 11x80 230/240V 200W	130548	134145	38		-		
131167	H 61107 R	R7S 11x118 230/240V 200W RENFORCE		134157	38		-		
131168	H 61126	R7S 11x118 230/240V 250W		134158	38		-		
131169	H 61109 R	R7S 11x118 230/240V 300W RENFORCE	132008	134159	38		-		
131173	H 64702 R	R7S 11x118 230/240V 500W RENFORCE	132009	134160	38		-		
131194	H 64599	R7S 11x80 230/240V 60W		134146	38		-		
131195	H 61110	R7S 11x118 230/240V 400W		134160	38		-		
131320	H 61109 DEP	R7S 11x118 230/240V 300W DEP		134159	38		-		
131321	H 64702 DEP	R7S 11x118 230/240V 500W DEP		134160	38		-		
131392	H 63478 DEP	E27 32x105 230V 60W FLTZ DEP		134032	40		-		
131407	H 013751	G4 9x30 12V 20W DEPOLI	130108	131941	31		-	180579	7
131435	H 61109 C	R7S 11x118 230/240V 300W	130137	134159	38		-		
131437	H 64702 C	R7S 11x118 230/240V 500W		134160	38		-		
131479	H 013749	G4 9x30 12V 5W DEPOLI	130105	131941	31		-	180567	7
131480	H 013756	GY6,35 12x44 12V DEPOLI 20W	130098	131942	31		-	180580	7
131482	H 013755	GY6,35 12x44 12V DEPOLI 35W	130081	131943	31		-		
131484	H 013754	GY6,35 12x44 12V DEPOLI 50W	130112	131944	31		-		
131486	H 013753	GY6,35 12x44 12V 75W DEPOLI	130114	131944	31		-		
131488	H 013752	GY6,35 12x44 12V DEPOLI 100W	130212	131944	31		-		
131588	H 013757	G4 9x30 12V 35W DEPOLI	131322	131944	31		-		
131834	H 69049 CL	E27 47x115 230V 60W CLAIR		134010	37		-		
131835	H 69049 OP	E27 47x115 230V 60W OP PRO	131834	134010	37		-		
131860	H 69060 OP	E27 47x115 230V 100W OP PRO		134012	37		-		
131861	H 69061 OP	E27 47x115 230V 150W OP PRO		134014	37		-		
131900	HST 2010	E27 55x103 240V 28W DEP ECONRJ		131910	29	008833	19		
131901	HST 2011	E27 55x103 240V 42W DEP ECONRJ		131911	29		-		
131902	HST 6010	B22D 55x103 240V 28W DEP ECONRJ		131912	29	009314	19		
131903	HST 6011	B22D 55x103 240V 42W DEP ECONRJ		131913	29		-		
131904	HFL 2020	E14 35x100 240V28W FL DEP ECONRJ		131978	30		-		
131905	HFL 2021	E14 35x100 240V42W FL DEP ECONRJ		131979	30		-		
131953	H 013750	G4 9x30 12V 10W DEPOLI	130107	131940	31		-		
131973	HBP 2011	G9 14x44 240V 33W DEP ECONRJ		131972	32		-		
131977	H 62105	R7S 11x118 230/240V 100W		134161	38	006801	17		
131986	H 61107 C	R7S 11x118 230/240V 200W		134157	38		-		
132169	H 6470225	R7S 11x118 240/250 500W		134160	38		-		
132175	H 64459 DEP	E27 32x105 120V 250W AXIAL DEP	132174	134160	40		-		
132178	H 6110925	R7S 11x118 240/250 300W		134159	38		-		
132179	H 6110725	R7S 11x118 240/250V 200W		134157	38		-		
132183	H 164472 CL	BA15D 18x66 230V 60W CL		134044	39		-		
132184	H 164472 DEP	BA15D 18x66 230V 60W DEP		134044	39		-		
133039	H 766640 CL	G9 14x56 230V 40W CL CERAM		131972	28		-		
133040	H 766640 DEP	G9 14x56 230V 40W DEP CERAM.	133039	131972	28		-		
133041	H 766660 CL	G9 14x56 230V 60W CL		131989	28		-		
133042	H 766660 DEP	G9 14x56 230V 60W DEP CERAM.		131989	28		-		
133047	H 766625 CL	G9 14x56 230V 25W CI		131989	28		-	180582	7
133048	H 766625 DEP	G9 14x56 230V 25W DEP CERAM	133047 DEP:133053	131988	28		-		
133053	H 766625 DEP K	G9 13x42 230V 25W DEP	133059	131988	28		-		
133054	H 766640 DEP K	G9 13x42 230V 40W DEP		131972	28		-		
133059	H 566625 CL	G9 14x44 230V 25W CI		131988	28		-	180582	7
133060	H 566625 DEP	G9 14x44 230V 25W DEP	133059	131988	28		-		
133061	H 566640 CL	G9 14x44 230V 40W CL		131972	28		-		
133062	H 566640 DEP	G9 14x44 230V 40W DEP	133061	131972	28		-		
133063	H 566660 CL	G9 14x44 230V 60W CL		131989	28		-		
133064	H 566660 DEP	G9 14x44 230V 60W DEP		131989	28		-		
133182	H 164471 CL	BA15D 18x66 230V 40W CL		134039	39		-		
133184	H 164471 DEP	BA15D 18x66 230V 40W DEP		134044	39		-		

Index

/ Index

Code	Page
001154	46
001156	46
001333	45
001334	45
001335	45
001336	45
001338	46
001339	46
001340	45
001341	45
001342	45
001405	50
001406	50
005000	44
005001	44
005002	43
005003	44
005004	44
005005	43
005006	44
005007	44
005008	43
005009	44
005010	44
005011	43
005012	44
005013	43
005014	44
005016	44
005017	44
005018	44
005019	44
005020	43
005021	43
005022	43
005023	43
005024	44
005025	44
005026	44
005028	44
005030	44
005031	43
005032	44
005033	44
005035	43

Code	Page
005037	43
005038	43
005039	44
005040	44
005042	44
005043	44
005044	43
005045	43
005047	43
005053	44
005057	43
005059	43
005060	43
005061	43
005062	43
005063	43
005064	44
005065	43
005067	43
005073	43
005076	43
005078	43
005079	43
005080	44
005081	44
005082	43
005083	43
005084	43
005085	44
005086	43
005087	44
005088	44
005089	44
005090	43
005091	43
005098	43
005100	43
005102	43
005104	43
005116	43
005117	43
005118	43
005119	43
005120	43
005122	43

Code	Page
005123	43
005124	43
005126	43
005128	43
005129	43
005137	43
005141	43
005244	44
005258	44
005260	44
005294	43
005296	43
005306	43
005308	43
005310	43
005312	43
005355	44
005357	43
005359	43
005370	43
005408	44
005472	45
005473	45
005474	45
005475	45
005476	45
005477	45
005479	45
005480	45
005481	45
005482	45
005483	45
005484	45
005485	45
005486	45
005487	45
005488	45
005489	45
005490	45
005491	45
005492	45
005493	45
005508	46
005509	46
005515	45

Code	Page
005516	45
005517	45
005518	45
005519	45
005520	45
005521	45
005522	45
005523	45
005524	45
005525	45
005526	45
005527	45
005528	45
005529	45
005530	45
005531	46
005532	46
005533	45
005534	46
005536	46
005546	46
005548	46
005553	45
005569	45
005570	45
005581	45
005608	46
005618	46
005620	46
005624	46
005660	46
005664	46
005669	46
005808	47
005810	47
005812	47
005813	47
005821	48
005828	47
005837	49
005838	47
005840	47
005850	47
005852	47
005855	47

Code	Page
005856	47
005857	47
005858	47
005874	47
005876	47
005878	47
005944	47
005945	47
005947	47
005949	47
005950	47
005958	47
005960	47
005985	47
005987	47
006073	48
006075	48
006077	48
006078	48
006079	48
006083	48
006084	48
006087	48
006088	48
006089	48
006258	53
006260	54
006261	54
006262	54
006267	53
006270	53
006272	53
006410	50
006476	49
006477	49
006478	49
006481	49
006508	49
006510	49
006545	49
006554	49
006556	49
006558	49
006559	49
006560	49

Code	Page
006621	49
006801	17
006803	36
006804	36
006839	17
006843	17
006844	17
006870	36
006871	36
006875	35
006881	36
006887	17
006888	17
006889	17
006928	42
007022	45
007024	45
007027	45
007042	44
007044	44
007046	44
007049	43
007053	43
007054	43
007120	47
007175	46
007176	46
007177	46
007178	46
007184	46
007186	46
007188	46
007190	46
007208	47
007212	43
007214	43
007216	43
007218	43
007220	43
007221	43
007222	43
007223	43
007224	43
007225	43
007226	43

Code	Page
007228	43
007232	48
007233	48
007234	48
007235	48
007238	44
007239	44
007240	46
007241	46
007242	46
007243	46
007245	44
007246	44
007251	45
007252	45
007253	45
007255	45
007257	45
007258	45
007259	45
007272	45
007321	50
007323	50
007325	50
007327	50
007329	50
007331	50
007332	50
007371	50
007508	42
007509	42
007511	42
007512	42
007513	42
007514	42
007516	41
007535	26
007536	26
007537	26
007538	26
007539	26
007540	26
007541	26
007542	26
007557	26

Code	Page
007558	26
007560	26
007561	26
007563	26
007564	26
007565	26
007566	26
007567	26
007568	26
007578	27
007579	27
007580	26
007583	27
007585	27
007589	26
007591	26
007600	27
007601	24
007602	24
007603	24
007604	24
007605	24
007606	24
007607	24
007608	24
007619	59
007647	26
007649	26
007669	26
007693	26
007694	26
007695	26
007696	26
007697	26
007699	26
007703	26
007708	26
007711	26
007715	26
007716	26
007754	26
007799	59
007823	57
007881	27
008028	44
008030	44
008032	44
008034	44
008042	43

Code	Page
008047	44
008048	43
008050	43
008052	43
008054	43
008078	46
008090	46
008091	44
008096	46
008101	20
008114	45
008116	45
008122	46
008123	43
008132	24
008134	24
008167	20
008198	20
008199	23
008205	23
008206	24
008207	24
008208	24
008209	24
008210	24
008211	24
008220	44
008228	43
008298	43
008299	43
008300	43
008301	43
008323	23
008344	19
008378	41
008379	41
008380	41
008396	41
008403	41
008404	41
008405	41
008406	41
008414	22
008417	41
008429	22
008430	22
008431	22
008432	22
008449	21

Code	Page
008451	21
008452	21
008453	22
008460	41
008471	41
008473	41
008475	41
008476	41
008490	41
008492	41
008512	42
008514	42
008516	42
008518	42
008526	42
008528	42
008530	42
008533	41
008534	41
008536	41
008537	41
008538	41
008553	42
008566	42
008602	42
008603	42
008618	21
008622	27
008627	21
008628	21
008629	21
008687	22
008695	24
008696	24
008697	41
008792	25
008793	25
008794	25
008795	25
008796	25
008797	25
008798	25
008799	25
008800	25
008801	25
008802	25
008803	25
008804	21
008805	21

Code	Page
008806	21
008807	22
008808	22
008809	22
008810	22
008811	22
008812	22
008813	22
008814	22
008815	20
008817	20
008818	20
008820	20
008821	20
008822	20
008823	20
008825	20
008827	20
008828	20
008829	20
008830	20
008832	20
008833	19
008834	19
008835	20
008836	20
008838	20
008839	23
008840	23
008847	22
008848	23
008849	23
008859	25
008860	25
008861	25
008862	25
008863	25
008864	25
008865	25
008867	25
008868	25
008869	25
008870	25
008871	25
008872	25
008873	41
008874	41
008875	41
008876	41

Code	Page
008877	41
008888	22
008889	23
008890	20
008891	25
008892	25
008943	18
008952	57
008954	57
008955	57
008984	21
009060	20
009077	21
009078	21
009079	22
009081	22
009083	22
009087	22
009091	23
009092	18
009093	18
009094	23
009095	23
009097	20
009098	20
009099	20
009102	20
009103	20
009104	23
009106	22
009107	20
009108	20
009109	20
009114	21
009115	21
009116	21
009117	22
009118	22
009119	23
009120	22
009121	22
009122	22
009123	18
009124	18
009141	27
009142	17
009144	17
009145	17
009146	17

Code	Page
009148	17
009154	21
009155	21
009156	21
009157	21
009158	21
009160	21
009162	22
009164	22
009166	21
009168	21
009170	21
009172	21
009174	21
009176	21
009178	22
009180	22
009182	22
009184	22
009186	22
009188	21
009190	21
009192	21
009194	21
009196	21
009198	21
009202	23
009204	23
009206	23
009208	23
009230	23
009231	21
009232	21
009233	21
009236	19
009237	17
009238	17
009239	20
009240	20
009241	20
009243	18
009244	24
009245	24
009246	24
009247	24
009248	24
009249	24
009250	25
009251	25

Code	Page
009252	25
009253	25
009254	25
009255	25
009256	25
009257	25
009260	20
009262	20
009264	20
009266	20
009268	20
009269	19
009310	19
009312	19
009314	19
009316	19
009318	19
009320	19
009520	27
009540	27
010401	16
010411	16
010421	16
010422	16
010431	16
010432	16
010925	15
010926	15
010927	15
010928	15
010929	15
010930	15
010931	15
010932	15
010933	15
010934	15
010945	15
010946	15
011682	15
011683	15
011684	15
017243	15
017244	15
017245	15
017246	15
017247	15
017248	15
114604	51
114809	51

Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page	Code	Page
114812	51	116730	51	118611	52	124160	53	127232	59	130142	38	130364	34
114855	51	116734	51	118612	52	124165	53	127261	18	130155	38	130366	34
114885	51	116738	51	118619	53	124213	53	127262	18	130157	38	130367	34
114932	51	116741	51	118796	52	124216	53	127263	18	130163	38	130368	34
114968	51	116742	51	118835	53	124248	53	127345	61	130165	38	130369	34
115021	51	116745	51	118838	53	124250	53	127346	61	130166	38	130373	34
115025	51	116747	51	118873	45	124252	53	127355	61	130167	38	130375	34
115037	51	116757	51	118874	53	124254	53	127356	61	130168	38	130378	34
115076	51	116824	51	118875	53	124256	53	127418	61	130170	38	130384	33
115077	51	116830	51	118876	53	124258	53	127421	61	130172	38	130385	33
115080	51	116840	51	118877	53	124580	54	127426	61	130173	38	130386	33
115088	51	116841	51	118896	53	124584	54	127429	61	130174	38	130388	33
115150	51	116868	51	118933	53	124590	54	127432	61	130187	40	130389	33
115160	51	116916	51	119670	51	124595	46	127435	61	130188	40	130390	33
115165	51	116917	51	119820	51	124597	46	127436	58	130190	40	130392	33
115167	51	116918	51	123140	54	124599	46	127437	58	130212	32	130394	33
115195	51	116919	51	123160	54	126815	61	127438	58	130302	34	130397	33
115230	51	116987	52	123320	54	126816	61	127439	58	130303	34	130398	33
115240	51	117003	51	123460	54	126865	62	127444	60	130309	34	130399	34
115360	51	117010	51	123755	54	126866	62	130080	31	130314	34	130510	34
115734	51	117051	52	123900	54	126883	60	130081	32	130315	34	130546	34
115742	51	117053	52	123960	54	126886	62	130082	32	130316	34	130548	38
115775	51	117262	52	124000	46	126901	62	130083	32	130317	34	130560	39
116024	51	117301	52	124002	46	126903	59	130086	31	130318	34	130647	34
116026	51	117303	52	124004	46	126904	59	130087	31	130319	34	130651	35
116030	51	117541	52	124005	46	126905	59	130088	31	130320	34	130669	33
116033	51	117551	52	124006	46	126944	61	130094	31	130321	34	130677	33
116100	51	117572	52	124007	46	126966	61	130098	32	130322	34	130717	35
116130	51	117601	52	124008	46	126967	60	130101	31	130323	34	130908	26
116135	51	117701	52	124009	46	126973	60	130102	31	130324	34	130909	26
116152	51	117761	52	124010	46	126996	59	130104	31	130325	34	130931	27
116210	51	117799	52	124012	46	126997	59	130105	31	130326	34	130968	18
116230	51	117801	52	124013	46	126999	59	130107	31	130327	34	130969	18
116233	51	117871	52	124014	46	127025	57	130108	31	130328	34	130975	27
116240	51	118006	54	124016	46	127029	57	130110	31	130329	34	130976	27
116242	51	118085	52	124017	46	127032	57	130111	32	130330	34	130977	27
116250	51	118094	52	124018	46	127043	57	130112	32	130331	34	130984	24
116262	51	118396	52	124020	46	127059	59	130114	32	130332	34	130985	24
116280	51	118402	52	124024	46	127105	60	130116	32	130333	34	130986	24
116290	51	118409	52	124026	46	127109	62	130118	31	130334	34	130987	24
116300	51	118425	52	124038	46	127143	59	130119	32	130335	34	130988	24
116620	51	118431	52	124039	46	127144	59	130120	31	130336	34	130989	24
116630	51	118433	52	124040	46	127149	60	130121	32	130342	34	131005	22
116634	51	118483	52	124041	46	127162	58	130126	31	130350	31	131007	22
116654	51	118591	52	124044	46	127174	59	130127	31	130352	31	131008	22
116670	51	118601	52	124045	46	127196	58	130131	39	130354	31	131019	19
116680	51	118602	53	124046	46	127198	58	130136	39	130356	31	131040	18
116687	51	118606	53	124047	46	127215	59	130137	38	130360	31	131047	18
116720	51	118609	54	124143	53	127216	59	130140	39	130362	31	131048	18

Code	Page
131051	35
131053	35
131055	35
131082	39
131084	39
131088	39
131090	39
131092	39
131095	37
131097	39
131098	39
131101	39
131106	39
131110	39
131112	39
131113	39
131140	40
131142	40
131144	40
131147	40
131148	40
131161	38
131164	38
131166	38
131170	38
131171	38
131179	38
131181	38
131187	37
131188	37
131189	37
131191	38
131192	38
131196	38
131197	38
131199	38
131201	37
131203	37
131264	33
131267	34
131268	34
131269	34
131270	33
131271	34
131272	33
131273	33
131274	33
131276	33
131277	33

Code	Page
131278	33
131282	36
131317	35
131322	31
131327	35
131359	33
131366	33
131392	40
131407	31
131408	31
131409	31
131429	38
131444	35
131447	35
131454	35
131455	35
131456	35
131457	33
131458	33
131462	32
131464	32
131466	32
131468	32
131470	32
131472	32
131480	32
131481	32
131482	32
131484	32
131486	32
131488	32
131489	34
131490	34
131491	34
131492	33
131493	33
131494	33
131572	10
131588	31
131625	59
131631	10
131638	27
131639	27
131640	27
131641	27
131642	27
131644	27
131680	34
131681	34

Code	Page
131682	34
131704	27
131707	35
131708	35
131723	36
131724	36
131740	34
131741	34
131742	34
131743	34
131744	34
131745	34
131746	34
131747	34
131770	35
131773	35
131774	35
131775	35
131776	35
131795	35
131819	10
131824	10
131832	10
131834	37
131847	10
131848	10
131849	10
131851	10
131852	10
131857	27
131858	27
131862	40
131878	35
131883	40
131910	29
131911	29
131912	29
131913	29
131922	32
131926	38
131927	38
131928	35
131930	35
131931	36
131932	36
131933	30
131934	30
131935	30
131936	30

Code	Page
131937	30
131938	20
131940	31
131941	31
131942	31
131943	31
131944	31
131945	33
131946	33
131947	33
131948	33
131949	33
131950	37
131951	37
131952	37
131956	30
131957	30
131963	34
131970	37
131971	37
131972	28
131972	32
131975	38
131976	38
131978	30
131979	30
131984	34
131985	34
131987	34
131988	28
131988	32
131989	28
131989	32
131990	32
131992	38
131993	34
131994	34
131995	34
131996	34
131997	38
131998	38
131999	38
132000	38
132001	39
132002	39
132003	39
132004	39
132005	39
132006	39

Code	Page
132007	40
132019	38
132164	38
132165	38
132171	40
132174	40
132176	40
132177	40
132181	40
132321	34
132338	35
132339	35
132491	33
132492	33
132493	33
132494	33
132495	33
132496	33
132497	33
132773	35
132986	34
132987	34
132988	34
132989	34
132990	36
132991	36
132992	36
132993	36
132994	36
132995	36
132996	36
132997	36
132998	36
132999	36
133000	36
133001	36
133002	32
133003	32
133004	32
133005	32
133006	32
133007	32
133010	32
133012	34
133013	34
133020	34
133021	34
133022	34
133023	34

Code	Page
133024	34
133025	34
133026	34
133027	34
133031	34
133032	34
133039	32
133047	32
133053	32
133055	32
133056	35
133057	35
133058	35
133059	32
133061	32
133071	32
133184	40
134010	37
134012	37
134014	37
134020	37
134022	37
134030	40
134031	40
134032	40
134033	40
134034	40
134035	40
134036	40
134037	39
134038	39
134039	39
134040	39
134041	39
134042	39
134043	39
134044	39
134045	39
134046	39
134047	39
134048	39
134050	29
134051	29
134052	29
134053	29
134055	29
134056	29
134057	29
134058	29

Code	Page
134060	29
134061	29
134062	29
134063	29
134064	29
134065	29
134066	29
134067	29
134068	29
134144	38
134145	38
134146	38
134147	38
134148	38
134156	38
134157	38
134158	38
134159	38
134160	38
134161	38
134301	30
134303	30
134305	30
134306	30
134307	30
134308	30
134312	30
134314	30
134316	30
134321	30
140065	62
140070	62
140071	62
140090	62
140091	62
140129	62
140231	62
140232	62
140253	62
140455	57
140460	57
140466	57
140476	57
140476	57
140500	60
140505	60
140514	62
140530	60
140535	60

Code	Page
140668	60
141025	60
141050	60
141055	60
141060	61
141100	61
141125	61
143101	28
143102	28
143103	28
143104	28
143105	28
143500	62
144000	62
144013	59
144015	62
144017	59
144403	62
161281	61
161283	61
161298	8
161464	61
161502	61
180068	8
180151	5
180152	5
180153	5
180154	5
180155	5
180156	6
180157	6
180158	6
180159	6
180160	6
180268	9
180269	9
180270	9
180271	9
180272	9
180273	9
180274	9
180275	9
180276	9
180277	9
180278	9
180279	9
180408	5
180411	6
180483	8

Code	Page
180484	8
180498	6
180499	8
180501	9
180502	7
180503	7
180506	6
180507	6
180508	6
180509	4
180548	10
180554	12
180555	12
180556	12
180557	12
180564	13
180565	13
180566	13
180567	7
180569	9
180570	4
180571	4
180572	4
180575	5
180576	6
180577	6
180578	7
180579	7
180580	7
180581	8
180581	13
180582	7
180583	8
180584	9
180585	10
180586	10
180587	10
180588	11
180589	11
180590	11
180591	11
180592	11
180593	11
180594	13
180595	14
180596	14
180597	14
180598	6
180600	12

Code	Page
180601	4
180602	5
180603	8
180604	10
180605	10
653587	55
653588	55
653590	55
653595	55
653597	55
653600	55
653610	55
653620	55
653630	55
653640	55
653650	55
653670	55
653680	55
653690	55
653700	55
653720	55
653730	55
653740	55
653750	55
653760	55
653770	55
653780	55
653790	55
653800	55
653810	55
653820	55
653825	55
653830	55
653888	56
653890	56
653895	56
653896	56
653898	56
653900	56
653915	56
653920	56
653930	56
653940	56
653950	56
653952	56
653954	56
653960	56
653970	56
653980	56

Code	Page
653981	56
653982	56
653984	56
653985	56
653986	56
653988	56
653989	56
653990	56
653995	56
654000	56
654010	56
654020	56
654592	55
654594	55
654600	55
654610	55
654620	55
654660	55
654680	55
654685	55
654690	55
654695	55
654700	55
654710	55
654720	55
654730	55
654740	55
654750	55
654760	55
654770	55
654780	55
654790	55
654800	55
654810	55
654820	55
654830	55
654840	55
655060	56
655070	56
655080	56
655100	56
655110	56
655115	56
655120	56
655130	56
655140	56
655150	56
655160	56
655170	56

Code	Page
655180	56
655190	56
655200	56
655230	56
655240	56
655250	56
655260	56
655270	56
655300	56
655310	56
655320	56



ORBITEC
28, rue Fernand Pelloutier | 92582 Clichy CEDEX | France
Tél/Phone : +33 (0)1 47 15 54 54 | Fax : +33 (0)1 42 70 16 67
E-mail : commercial@orbitec.fr/export@orbitec.fr

www.orbitec.fr