

OSRAM DULUX D

Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques				Dimensions & poids		
	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux nominale	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Diamètre	Longueur totale
DULUX D 10 W/827	10,00 W	10,00 W		600 lm	600 lm	600 lm	2700 K	80...89	12,0 mm	108,0 mm
DULUX D 10 W/830	10,00 W	10,00 W		600 lm	600 lm	600 lm	3000 K	80...89	12,0 mm	108,0 mm
DULUX D 10 W/840	10,00 W	10,00 W		600 lm	600 lm	600 lm	4000 K	80...89	11,0 mm	108,0 mm
DULUX D 13 W/827	13,00 W	13,00 W		900 lm	900 lm	900 lm	2700 K	80...89	11,0 mm	136,0 mm
DULUX D 13 W/830	13,00 W	13,00 W		900 lm	900 lm	900 lm	3000 K	80...89	11,0 mm	136,0 mm
DULUX D 13 W/840	13,00 W	13,00 W		900 lm	900 lm	900 lm	4000 K	80...89	11,0 mm	136,0 mm
DULUX D 13 W/865	13,00 W	13,00 W	91,0 V	855 lm	855 lm	855 lm	6500 K	80...89	12,0 mm	140,5 mm
DULUX D 18 W/827 ¹⁾	18,00 W	18,00 W		1200 lm	1200 lm	1200 lm	2700 K	80...89	11,0 mm	151,0 mm
DULUX D 18 W/830 ¹⁾	18,00 W	18,00 W		1200 lm	1200 lm	1200 lm	3000 K	80...89	11,0 mm	151,0 mm
DULUX D 18 W/840 ¹⁾	18,00 W	18,00 W		1200 lm	1200 lm	1200 lm	4000 K	80...89	11,0 mm	151,0 mm
DULUX D 18 W/865 ¹⁾	18,00 W	18,00 W	100 V	1130 lm	1140 lm	1130 lm	6500 K	80...89	12,0 mm	153,0 mm
DULUX D 26 W/827	26,00 W	26,00 W		1800 lm	1800 lm	1800 lm	2700 K	80...89	12,0 mm	172,0 mm
DULUX D 26 W/830	26,00 W	26,00 W		1800 lm	1800 lm	1800 lm	3000 K	80...89	11,0 mm	170,0 mm
DULUX D 26 W/840	26,00 W	26,00 W		1800 lm	1800 lm	1800 lm	4000 K	80...89	11,0 mm	170,0 mm
DULUX D 26 W/865	26,00 W	26,00 W	105 V	1700 lm	1710 lm	1700 lm	6500 K	80...89	13,0 mm	170,0 mm

Description produit	Longueur du culot hors pins	Durée de vie			Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
		Durée de vie nominale	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DULUX D 10 W/827	87,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	1,3 mg	Non	B	13 kWh/1000h
DULUX D 10 W/830	87,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	1,3 mg	Non	B	13 kWh/1000h
DULUX D 10 W/840	87,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	1,3 mg	Non	B	13 kWh/1000h

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Longueur du culot hors pins	Durée de vie			Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
		Durée de vie nominale	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DULUX D 13 W/827	115,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	1,3 mg	Non	A	17 kWh/1000h
DULUX D 13 W/830	115,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	1,3 mg	Non	A	17 kWh/1000h
DULUX D 13 W/840	115,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	1,3 mg	Non	A	17 kWh/1000h
DULUX D 13 W/865	115,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-1	2,5 mg	Non	A	17 kWh/1000h
DULUX D 18 W/827 ¹⁾	130,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-2	1,3 mg	Non	B	23 kWh/1000h
DULUX D 18 W/830 ¹⁾	130,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-2	1,3 mg	Non	B	23 kWh/1000h
DULUX D 18 W/840 ¹⁾	130,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-2	1,3 mg	Non	B	23 kWh/1000h
DULUX D 18 W/865 ¹⁾	130,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-2	2,5 mg	Non	A	23 kWh/1000h
DULUX D 26 W/827	149,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-3	1,3 mg	Non	A	32 kWh/1000h
DULUX D 26 W/830	149,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-3	1,3 mg	Non	A	32 kWh/1000h
DULUX D 26 W/840	149,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-3	1,3 mg	Non	A	32 kWh/1000h
DULUX D 26 W/865	149,00 mm	10000 h	10000 h	6500 h	G24d-3	1,3 mg	Non	B	32 kWh/1000h

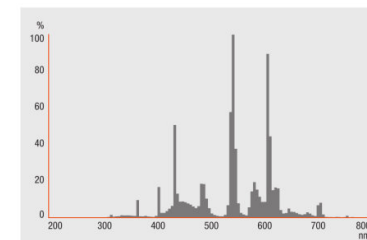
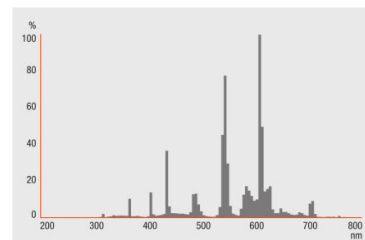
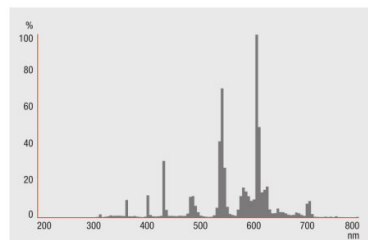
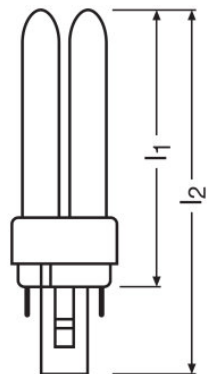
Classements spécifiques à chaque pays

Description produit	Système codage internationale de lampe
DULUX D 10 W/827	FSQ-10/827-I-G24d-1
DULUX D 10 W/830	FSQ-10/830-I-G24d-1
DULUX D 10 W/840	FSQ-10/840-I-G24d-1
DULUX D 13 W/827	FSQ-13/827-I-G24d-1
DULUX D 13 W/830	FSQ-13/830-I-G24d-1
DULUX D 13 W/840	FSQ-13/840-I-G24d-1
DULUX D 13 W/865	FSQ-13/865-I-G24d-1
DULUX D 18 W/827 ¹⁾	FSQ-18/827-I-G24d-2
DULUX D 18 W/830 ¹⁾	FSQ-18/830-I-G24d-2
DULUX D 18 W/840 ¹⁾	FSQ-18/840-I-G24d-2

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Système codage internationale de lampe
DULUX D 18 W/865 ¹⁾	FSQ-18/865-I-G24d-2
DULUX D 26 W/827	FSQ-26/827-I-G24d-3
DULUX D 26 W/830	FSQ-26/830-I-G24d-3
DULUX D 26 W/840	FSQ-26/840-I-G24d-3
DULUX D 26 W/865	FSQ-26/865-I-G24d-3

¹⁾ Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A



DULUX D 10 W/827, DULUX D 10 W/830, DULUX D 10 W/840, DULUX D 13 W/827, DULUX D 13 W/830, DULUX D 13 W/840, DULUX D 13 W/865, DULUX D 18 W/827, DULUX D 18 W/830, DULUX D 18 W/840,

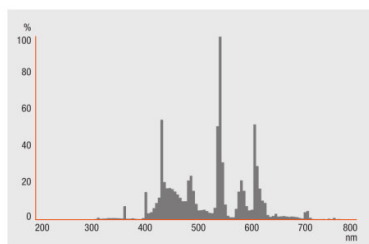
DULUX D 10 W/827, DULUX D 13 W/827, DULUX D 18 W/827, DULUX D 26 W/827

DULUX D 10 W/830, DULUX D 13 W/830, DULUX D 18 W/830, DULUX D 26 W/830

DULUX D 10 W/840, DULUX D 13 W/840, DULUX D 18 W/840, DULUX D 26 W/840

Fiche de données gamme de produits

DULUX D 18 W/865, DULUX D 26
W/827, DULUX D 26 W/830, DULUX D
26 W/840, DULUX D 26 W/865



DULUX D 13 W/865, DULUX D 18
W/865, DULUX D 26 W/865

Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300008110	DULUX D 10 W/827	Carton de regroupement 10	186 mm x 133 mm x 93 mm	2.30 dm ³	478.00 g
4050300025681	DULUX D 10 W/830	Carton de regroupement 10	164 mm x 120 mm x 112 mm	2.20 dm ³	478.00 g
4050300010595	DULUX D 10 W/840	Carton de regroupement 10	152 mm x 132 mm x 118 mm	2.37 dm ³	478.00 g
4050300008127	DULUX D 13 W/827	Carton de regroupement 10	153 mm x 158 mm x 121 mm	2.93 dm ³	583.00 g
4050300025698	DULUX D 13 W/830	Carton de regroupement 10	162 mm x 160 mm x 110 mm	2.85 dm ³	566.50 g
4050300025698	DULUX D 13 W/830	Carton de regroupement 50	366 mm x 162 mm x 186 mm	11.03 dm ³	3587.00 g
4050300010625	DULUX D 13 W/840	Carton de regroupement 10	187 mm x 161 mm x 84 mm	2.53 dm ³	583.00 g
4050300487106	DULUX D 13 W/865	Carton de regroupement 10	139 mm x 159 mm x 200 mm	4.42 dm ³	566.50 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300011462	DULUX D 18 W/827	Carton de regroupement 10	140 mm x 162 mm x 140 mm	3.18 dm ³	657.00 g
4050300025704	DULUX D 18 W/830	Carton de regroupement 10	153 mm x 174 mm x 119 mm	3.17 dm ³	645.00 g
4050300012056	DULUX D 18 W/840	Carton de regroupement 10	186 mm x 163 mm x 110 mm	3.33 dm ³	609.00 g
4050300487120	DULUX D 18 W/865	Carton de regroupement 10	186 mm x 176 mm x 82 mm	2.68 dm ³	609.00 g
4050300011912	DULUX D 26 W/827	Carton de regroupement 10	192 mm x 193 mm x 96 mm	3.56 dm ³	694.00 g
4050300025711	DULUX D 26 W/830	Carton de regroupement 10	135 mm x 162 mm x 167 mm	3.65 dm ³	695.00 g
4050300012049	DULUX D 26 W/840	Carton de regroupement 10	157 mm x 188 mm x 120 mm	3.54 dm ³	705.00 g
4050300486987	DULUX D 26 W/865	Carton de regroupement 10	192 mm x 119 mm x 155 mm	3.54 dm ³	694.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.