

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony - bloc lumin XB4-5 - DEL - 230/240VAC - blanc - racc vis étrier

ZBVM1

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony XB4 Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Bloc lumineux
Nom de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	5
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5\text{mm}^2$ avec embout se conformer à EN 60947-1 Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Blanc
[Us] tension d'alimentation	230...240 V CA à 50/60 Hz

### Complémentaires

Poids du produit	0,017 kg
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à EN 60947-1
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis Perforé compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Perforé compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V CA
Consommation électrique	14 mA
Durée de vie	100000 H à la tension nominale et à 25 °C
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à CEI 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

Présentation du produit	Élément de base
<b>Environnement</b>	
Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	UL 508 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-5 JIS C8201-1
Certifications du produit	CSA listé UL
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à CEI 6100-4-11
Emission électromagnétique	Classe B se conformer à CEI 55011
Tension de service (Us)	230...240 V

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	9 g
Hauteur de l'emballage 1	1 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	52,5 g
Hauteur de l'emballage 2	4,5 cm
Largeur de l'emballage 2	5,5 cm
Longueur de l'emballage 2	5,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	800
Poids de l'emballage 3	8,806 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Profil de circularité</b>	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
<b>DEEE</b>	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------