

# Fiche technique du produit ZB6EM5B

## Caractéristiques

Harmony ZB6 - corps pour voyant - DEL intégrée  
- 230..240V - jaune

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Corps complet de voyant
Nom de l'appareil	ZB6
Vente par quantité indivisible	5
Raccordement	Connecteurs Faston, taille de connexion: 2,8 x 0,5 mm
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Jaune
[Us] tension d'alimentation	230...240 V CA

### Complémentaires

Hauteur hors tout CAO	14 mm
Profondeur hors tout CAO	58 mm
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Poids du produit	0,003 kg
Position de montage	Toutes positions
[Ui] tension d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN 60947-1
Type de signalisation	Fixe
Limites de la tension d'alimentation	195...264 V CA
Tenue aux ondes de choc	1 kV en contact se conformer à CEI 61000-4-5 2 kV dans l'air se conformer à CEI 61000-4-5

## Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
Normes	EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5
Certifications du produit	UL CSA CCC GOST
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
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 IEC 61000-2-6 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 61000-2-6
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	3 g
Hauteur de l'emballage 1	2,2 cm
Largeur de l'emballage 1	3,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	18 g
Hauteur de l'emballage 2	2,5 cm
Largeur de l'emballage 2	3,2 cm
Longueur de l'emballage 2	6,7 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Poids de l'emballage 3	447 g
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
DEEE	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

Garantie	18 mois
----------	---------