

# Fiche technique du produit ZBVG65

## Caractéristiques

Harmony bloc lumineux - Ø22 - LED bleue intégrée - 110-120V

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Gamme de produits	Harmony XB4 Harmony XB5
Fonction produit	Bloc lumineux
Nom abrégé de l'appareil	ZBV
Vente par quantité indivisible	4
Mode de raccordement	Bornes à ressort
Type de signalisation	Fixe
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Couleur de la source lumineuse	Bleu
[Us] tension d'alimentation	110...120 V AC, 50/60 Hz

## Complémentaires

Poids	0,016 kg
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 IEC 61000-4-5
Montage du bloc	Montage avant
Code de composition électrique	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Code de comptabilité	ZBV

## Environnement

Traitement de protection	TH
--------------------------	----

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) se conformer à IEC 6100-4-11 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) se conformer à IEC 6100-4-11
Émission électromagnétique	Classe B se conformer à IEC 55011

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

# Fiche technique du produit ZBVG65

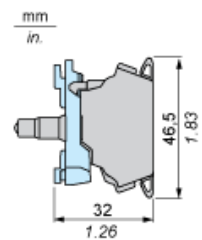
## Encombrements

---

### Dimensions

---

avec embase ZB5AZ009



avec embase ZB4BZ009

