

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVLA213

Harmony XVLA - voyant rond Ø8 - IP40 - vert - DEL intégrée - 5V - cosses



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVL
Fonction produit	Veilleuse LED avec capuchon de lentille intégral
Nom de composant	XVL
Diamètre de fixation	8 mm
Source lumineuse	DEL protégée
Couleur du bloc lumineux	Vert
Type de protection	Intégré par diode Résistance de ballast intégral
[Us] tension d'alimentation	5 V
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (avec joint&nbsp;XVLZ911) IP65 se conformer à NF C 20-010 (avec joint&nbsp;XVLZ911) IP40 se conformer à CEI 60529 IP40 se conformer à NF C 20-010

### Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	Étiquette pour connecteurs Faston: 2,8 x 0,5 mm Étiquette pour connecteurs de soudure
Consommation électrique	25 mA
[Ui] tension d'isolement	50 V se conformer à IEC 60947-1
Durée de vie de l'ampoule	100000 H
Limite de tension nominale	0,8 à 1,1 Un
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Hauteur	10 mm
Largeur	10 mm
Profondeur	36 mm
Poids du produit	0,003 kg

### Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Class 3 se conformer à IEC 60536 Class 3 se conformer à NF C 20-030

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
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>
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
----------	---------