

Fiche produit

Caractéristiques

XVLA243

Harmony XVL - voyant LED - Ø8 - vert - 48V - cosses Faston



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	Résistance de ballast intégral Intégré par diode
[Us] tension d'alimentation	48 V
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 (avec joint XVLZ911) IP65 se conformer à NF C 20-010 (avec joint 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	10 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	CSA UL
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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------