

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XVL - voyant LED - Ø8 - vert - 12V - cosses Faston

XVLA223

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XVL
Type de produit ou équipement	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	12 V
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529 (avec joint XLZ911) IP65 se conformer à NF C 20-010 (avec joint XLZ911) IP40 se conformer à IEC 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	18 mA
[Ui] tension assignée 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 l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C

Catégorie de surtension	Classe 3 conforming to CEI 60536 Classe 3 conforming to NF C 20-030
-------------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	2,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,0 cm
Largeur de l'emballage 2	12,0 cm
Longueur de l'emballage 2	14,0 cm
Poids de l'emballage 2	33,0 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	528,0 g

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **6**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)**

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

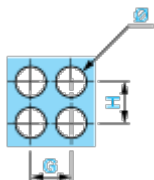
Reprise **Non**

WEEE Label  **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.**

Montage et périmètre de sécurité

Voyant lumineux à LED

Perçage du panneau



Ø mini		G mini		H mini	
mm	po.	mm	po.	mm	po.
8.2	0.32	10.5	0.41	10.5	0.41

