



## 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	12 mm
Source lumineuse	DEL protégée
Couleur du bloc lumineux	Vert
Type de protection	Intégré par diode Résistance de ballast intégral
Tension de service (Us)	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	Connecteur fileté: capacité de serrage 1 x 0,2...1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Consommation électrique	25 mA
[Ui] tension assignée d'isolement	50 V se conformer à CEI 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	16 mm
Largeur	16 mm
Profondeur	51 mm
Poids du produit	0,007 kg

## Environnement

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

## Durabilité de l'offre

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

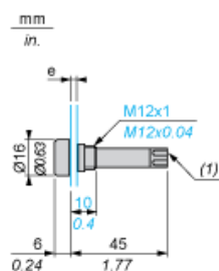
---

Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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.

---

Voyant lumineux à LED

Dimensions



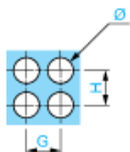
- (1) Connecteur fileté  
e épaisseur du panneau : 1 à 8 mm / 0.03 à 0.31 po.

---

Voyant lumineux à LED

---

Perçage du panneau



Ø mini		G mini		H mini	
mm	po.	mm	po.	mm	po.
12.2	0.48	16.5	0.65	16.5	0.65