



Principale

Gama de produse	Harmony XVD Optimum
Tip produs sau componenta	Girofar miniatural complet
Unitate de tip coloana/baliza luminoasa	Unitate de baza fixare directă Unitate iluminata
Tip semnalizare	Stabil
Diametrul de montaj	45 mm
Nume componenta	XVDLS
Material	Poliamidă armată cu fibră de sticlă unitate de baza Policarbonat unitate iluminata
Sursa de lumina	Bec neinclus, clar
Tip bec	Incandescent cu BA 15d bază
[Us] tensiune de alimentare nominala	<= 230 V
Maximum power dissipation in W	5 W

Suplimentare

Conexiuni - borne	Borne cu șurub, <= 1 x 1,5 mm ² cu pini
Intrare pentru cablu	1 intrare filetată pentru Pg 7
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu IEC 60947-1
CAD lățime globală	45 mm
CAD înălțime globală	104 mm
CAD adâncime globală	45 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Greutate produs	0,08 kg

Mediu

Certificari produs	CSA
--------------------	-----

UL

Standarde	SR EN 60947-5-1
Tratament protector	TC
Temperatura de utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție IP	IP40 conformitate cu SR EN 60529

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------