



! Producție întreruptă

### Stare comercială

Producție întreruptă: 30 iunie 2015

Sfârșitul duratei de funcționare: 31 decembrie 2015

XVPC37W nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

### Principale

Gama de produse	Harmony XVP Universal
Tip produs sau componenta	Baterie de indicatoare
Unitate tip far sau baterie de indicatoare	Unitate iluminată cu inel de prindere crem
Tip semnalizare	Stabil
Diametrul de montaj	50 mm
Nume componenta	XVPC
Material	Policarbonat și poliamida
Sursa de lumina	Bec neinclus, clar
Tip bec	Incandescent cu BA 15d bază LED protejat
[Us] tensiune de alimentare nominală	<= 250 V

### Suplimentare

Stil de asamblare	Ansamblu client, până la 5 unități
Maximum power dissipation in W	7 W
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> cu pini
Marcaj	CE
[Ui] tensiune nominală de izolație	250 V conformitate cu IEC 60947-1
Limita de tensiune nominală	0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu IEC 60947-1
Intensitatea luminoasă	2,4 cd
CAD lățime globală	56 mm
CAD înălțime globală	65 mm
CAD adâncime globală	56 mm
Greutate produs	0,1 kg

### Mediu

Grad de poluare	2
Certificări produs	CULus
Standarde	SR EN 60947-5-1
Tratament protector	TC

Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura de utilizare	-25...50 °C incandescent -25...50 °C LED
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I pe tubul suport conformitate cu IEC 61140 Clasa II pe bază conformitate cu IEC 61140
Grad de protecție IP	IP65 conformitate cu SR EN 60529

### Garan#ie contractuală

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