



### Principale

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gama de produse                      | Harmony XVL  |
| Tip produs sau componenta            | Lampa pilot cu LED si capac integral pentru lentila  |
| Nume componenta                      | XVL  |
| Diametrul de montaj                  | 12 mm  |
| Sursa de lumina                      | LED acoperit   |
| Culoare bloc de lumini               | Rosu   |
| Tip de protectie                     | Built-in by diode<br>Rezistenta cu balast integral   |
| [Us] tensiune de alimentare nominala | 24 V   |
| Grad de protectie IP                 | IP65 conformitate cu SR EN 60529 (cu sigiliu XVLZ912)<br>IP65 conformitate cu NF C 20-010 (cu sigiliu XVLZ912)<br>IP40 conformitate cu SR EN 60529<br>IP40 conformitate cu NF C 20-010 |

### Suplimentare

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tip circuit de alimentare          | C.c.  |
| Conexiuni - borne                  | Conector cu filet: capacitate de prindere 1 x 0.2...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Curentul consumat                  | 18 mA   |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 50 V conformitate cu IEC 60947-1  |
| Durata de viață a becului          | 100000 H  |
| Limita de tensiune nominala        | 0,8...1,1 Un  |
| Descriere borne ISO nr. 1          | (X1-X2)PL   |
| Înălțime                           | 16 mm   |
| Lățime                             | 16 mm   |
| Adâncime                           | 51 mm   |
| Greutate produs                    | 0,007 kg  |

## Mediu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Certificari produs                    | UL<br>CSA  |
| Tratament protector                   | TC   |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...70 °C  |
| Temperatura de depozitare             | -40...70 °C  |
| Categorie de supratensiune            | Class 3 conformitate cu IEC 60536<br>Class 3 conformitate cu NF C 20-030 |

## Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                      | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a>  |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| 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 |
|----------|-----------|