



### Presentazione

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Gamma prodotto                          | Harmony XB6                    |
| Tipo prodotto                           | Corpi completi per luci pilota |
| Nome dispositivo                        | ZB6                            |
| Vendita quantità indivisibile           | 5                              |
| Connessioni - morsetti                  | Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm |
| Sorgente luminosa                       | LED                            |
| Attacco lampada                         | LED                            |
| Alimentazione elemento luminoso         | Diretto                        |
| Colore sorgente luminosa                | Verde                          |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 12...24 V CA/CC                |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Peso prodotto                                   | 0,003 kg   |
| Operating position                              | Qualunque posizione  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1                                  |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a EN 60947-1   |
| Tipo di segnalazione                            | Fisso  |
| Limiti della tensione di alimentazione          | 6...30 V CA/CC   |
| Assorbimento [A]                                | 15 mA  |
| Resistenza alle sovratensioni                   | 1 kV in contatto conforme a IEC 61000-4-5<br>2 kV all'aria aperta conforme a IEC 61000-4-5 |

### Ambiente

|  |  |
|--|--|
| Trattamento di protezione                          | TC   |
| Temperatura di stoccaggio                          | -40...70 °C  |
| Temperatura ambiente                               | -25...70 °C  |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 61140   |
| Standard   | JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C 4520<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-5   |
| Certificazioni prodotto                            | GOST<br>CSA<br>CCC<br>UL   |
| Resistenza alle vibrazioni                         | +/- 3 mm (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6<br>5 gn (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6   |
| Tenuta agli urti                                   | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27<br>50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
| Resistenza ai transitori rapidi                    | 2 kV conforme a IEC 61000-4-4  |
| Resistenza ai campi elettromagnetici               | 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3  |

|  |   |
|--|---|
| Resistenza alle scariche elettrostatiche | 6 KV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-2-6<br>8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-2-6 |
| Emissione elettromagnetica               | Classe B conforme a IEC 55011   |

## Confezionamenti

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE    |
| Numero di unità per confezione 1 | 1      |
| Confezione 1: altezza            | 2 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 6,5 cm |
| Confezione 1: profondità         | 3,2 cm |
| Confezione 1: peso               | 2 g    |
| Unità di misura confezione 2     | BB1    |
| Numero di unità per confezione 2 | 5      |
| Confezione 2: altezza            | 2 cm   |
| Confezione 2: larghezza          | 6,5 cm |
| Confezione 2: profondità         | 3,2 cm |
| Confezione 2: peso               | 16 g   |
| Unità di misura confezione 3     | S01    |
| Numero di unità per confezione 3 | 200    |
| Confezione 3: altezza            | 15 cm  |
| Confezione 3: larghezza          | 15 cm  |
| Confezione 3: profondità         | 40 cm  |
| Confezione 3: peso               | 815 g  |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>               |
| Senza mercurio              | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Sì</a>  |
| Informazioni ambientali     | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| Profilo di circolarità      | <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>  |
| WEEE                        | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

## Garanzia contrattuale

|          |           |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|