

Accessories / LED Bulb

## Lampada a LED E27 24VAC/DC GN



**Codice articolo:** 956.220.75



### DATI MECCANICI

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Altezza              | 65 mm |
| Diametro             | 45 mm |
| Materiali            | PC    |
| Peso con imballaggio | 35 g  |
| Peso del prodotto    | 27 g  |

### DATI ELETTRICI

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Tensione d'esercizio           | 24V     |
| Tipo di tensione d'esercizio   | AC/DC   |
| Frequenza di tensione d'eser   | 50Hz    |
| Tolleranza di tensione         | +/- 10% |
| Tensione nominale di esercizio | 24 VDC  |
| Corrente nominale di esercizio | 20 mA   |
| Corrente di spunto nominale    | 500 mA  |

### DATI OTTICI

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Sorgente luminosa             | LED           |
| Colore della luce             | Verde         |
| Immagine ottica del segnale   | Durata        |
| Durata ottica                 | max. 50.000 h |
| Attacco lampada/porta lampada | E27           |

### DATI DI APPROVAZIONE

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Conforme a CE                  | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS   | Sì |
| WEEE                           | No |
| Conforme alla direttiva ATEX   | No |
| Conforme a CCC                 | No |
| Conforme a FCC                 | No |
| Conforme a IC                  | No |
| Certificato EAC disponibile    | No |
| Conforme ad AS-I               | No |
| Approvazione ICAO              | No |
| Conforme a DNV                 | No |
| Conforme alla norma comunitari | No |

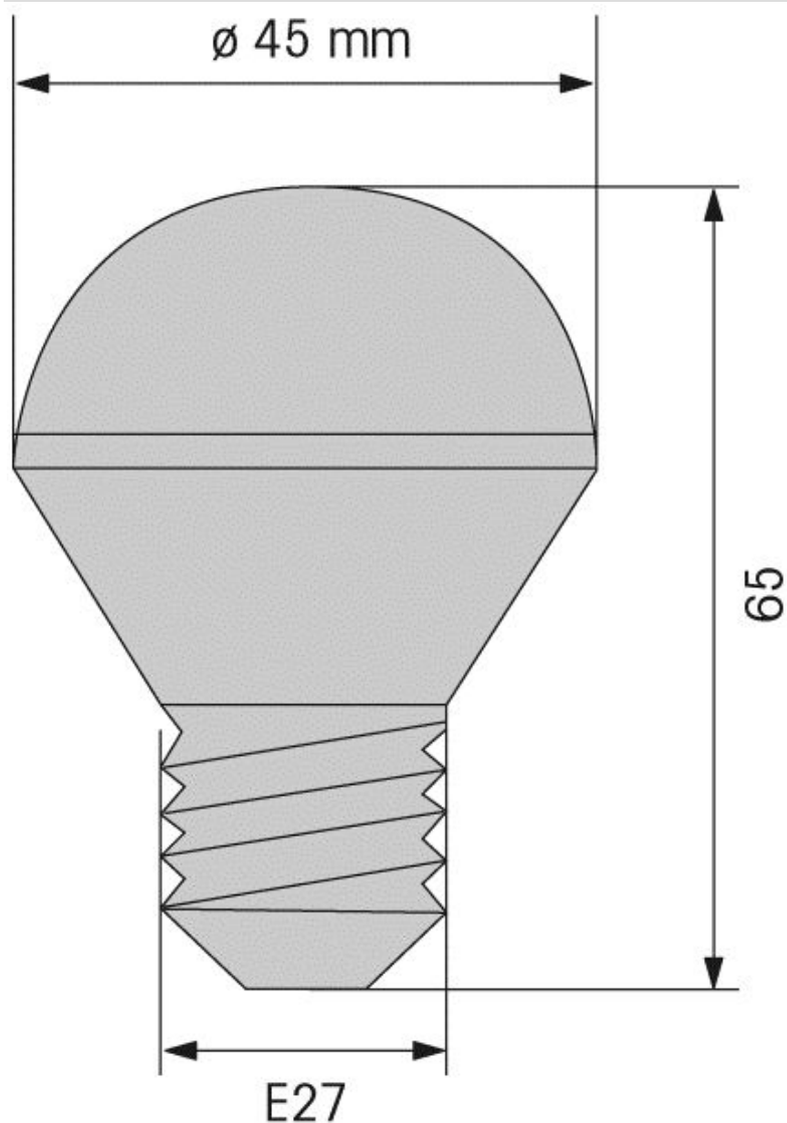


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Accessories / LED Bulb

## Lampada a LED E27 24VAC/DC GN

DISEGNO



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.