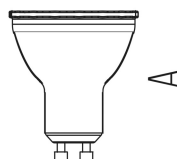


**LED MR11**  
**AC/DC 12V**  
**SLD660332**  
2,3 W - 230lm - 2700K



| DIMENSIONI |  | A  | B  | C |
|------------|--|----|----|---|
| 1          |  | 40 | 34 |   |



| INFORMAZIONI GENERALI      |               |
|----------------------------|---------------|
| Codice                     | SLD660332     |
| Ean                        | 8031453017538 |
| Famiglia                   | LED MR11      |
| Linea prodotto             | MR-11         |
| Tecnologia                 | LED           |
| Temperatura esercizio (°C) | -20 - +40     |
| Garanzia anni              | 3             |

| DATI ILLUMINOTECNICI |      |
|----------------------|------|
| Colore luce          | WW   |
| CCT (K)              | 2700 |
| Flusso luminoso (lm) | 230  |
| Lumen utili (lm)     | 200  |
| Candele (cd)         | 500  |
| Fascio luminoso (°)  | 36   |
| Eff. luminosa (lm/W) | 88,5 |
| Resa Cromatica (CRI) | >80  |

| CARATTERISTICHE TECNICHE               |         |
|--|---------|
| Base                                   | GU4     |
| Potenza (W)                            | 2,3     |
| Energy Consumption ON mode (kWh/1000h) | 3       |
| Equivalenza (W)                        | 21      |
| Tensione di alim. (V) / Max (V)        | 12 / 12 |
| Frequenza alimentazione (Hz)           | 50/60   |
| Corrente assorbita (mA)                | 341     |
| Compatibile dimmer                     | NO      |
| Cicli accensione                       | 30000   |
| Vita nominale (h)                      | 25000   |
| Direzionale / Non direzionale          | DLS     |
| Tensione di rete SI/NO                 | NMLS    |

| IMBALLO         |          |
|-----------------|----------|
| Confezione      | SC       |
| Imballo         | 10 / 100 |
| Peso Lordo (Kg) | 2.8      |
| Peso Netto (Kg) | 0.016    |

**LED MR11**  
**AC/DC 12V**  
**SLD660332**  
2,3W - 230lm - 2700K

- Si consiglia l'uso di alimentatori LED in DC o trasformatori ferromagnetici.  
Nel caso di trasformatori elettronici in AC verificare il corretto funzionamento ed i valori di corrente e tensione