



## QR111 RETROFIT LED

lampadina, G53, 4000K, 25°, bianco

Lampadina con riflettore LED a basso voltaggio ad alte prestazioni, l'alternativa ideale alle lampadine alogene a basso voltaggio con attacco G53. Questa lampadina LED è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED emettono un fascio luminoso freddo, paragonabile a quello delle lampadine alogene e sono l'ideale per l'illuminazione d'accento e generale. Le lampadine LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco G53 e sono state progettate specificatamente per sostituire le lampadine alogene. Le lampadine LED offrono un sensibile risparmio energetico e comportano spese di manutenzione decisamente ridotte. Utilizzabile solo con un trasformatore convenzionale. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A+. Il consumo ponderato di energia è di 12kWh/1000h.

### DATI TECNICI

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Articolo                     | 560654       |
| Attacco                      | G53          |
| Tipo di sorgente luminosa    | LED G53      |
| Codice IP                    | IP 20        |
| Percentuale di mercurio      | 0 mg         |
| Tensione nominale            | 12V ~50Hz V  |
| Consumo ponderato            | 10 kWh/1000h |
| Fattore di potenza           | 0.592        |
| Wattaggio                    | 9 W          |
| Tempo di innesco             | 0.5 s        |
| Tempo di avviamento          | 0 s          |
| Temperatura esterna          | 25 °C        |
| Temperatura ambiente minima  | -20 °C       |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C        |
| Lumen                        | 800 lm       |
| Temperatura colore           | 4000 Kelvin  |
| Angolo di emissione          | 25 °         |
| Colore                       | bianco       |
| CRI                          | 80           |
| Lumen                        | 70 lm        |
| Classificazione              | 6 SDCM       |
| Durata                       | 25000 h      |

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>Cicli di accensione</b> | 25000    |
| <b>Larghezza</b>           | 11.1 cm  |
| <b>Altezza</b>             | 5.4 cm   |
| <b>Profondità</b>          | 11.1 cm  |
| <b>Diametro</b>            | 11.1 cm  |
| <b>Peso netto</b>          | 0.128 kg |
| <b>Peso lordo</b>          | 0.184 kg |