



## MR16 LED

**lampadina, 12V, GU5,3, 3000K, CRI90, angolo regolabile, nero**

Lampadina con riflettore non dimmerabile LED-NV a basso voltaggio ideale come alternativa alle lampade alogene a basso voltaggio con attacco GU5.3 (MR16). Questa lampadina LED non dimmerabile è l'ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED producono un fascio luminoso neutro e sono ideali per l'illuminazione d'accento. Le lampadine LED sono compatibili con la maggior parte degli apparecchi disponibili con attacco GU5.3 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. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A+. Il consumo ponderato di energia è di 6kWh/1000h.

## DATI TECNICI

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Articolo:                    | 560593         |
| Attacco                      | GU5.3          |
| Tipo di sorgente luminosa    | LED GX5.3      |
| Tensione nominale            | 12V ~50-60Hz V |
| Altezza                      | 5.2 cm         |
| Diametro                     | 5.0 cm         |
| Peso netto                   | 0.05 kg        |
| Peso lordo                   | 0.062 kg       |
| Codice IP                    | IP 20          |
| Classe efficienza energetica | A+             |
| Consumo ponderato            | 6 kWh/1000h    |
| Fattore di potenza           | 0,7            |
| Wattaggio                    | 5.0 W          |
| Lumen                        | 300 lm         |
| Lumen                        | 70 lm          |
| Temperatura colore           | 3000 Kelvin    |
| Colore                       | nero           |
| CRI                          | >90            |
| Classificazione              | 6              |
| Durata                       | 30000 h        |
| Cicli di accensione          | 25000          |
| Tempo di accensione          | 0 s            |



|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Percentuale di mercurio      | 0 mg  |

**Biglietti**

---

---

---

---

---