



## LED QPAR51

lampadina GU10 2700K 36°

Lampadina a LED da 4W con attacco GU10 e forma QPAR51, con 2.700 Kelvin a 300 lumen e un valore IRC superiore a 80. Una particolarità: le parti in plastica sono in parte prodotte con materiale riciclato.

### DATI TECNICI

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Articolo                  | 1004972             |
| Attacco                   | GU10                |
| Tipo di sorgente luminosa | LED GU10 51mm       |
| Codice IP                 | IP 20               |
| Tensione nominale         | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consumo ponderato         | 4 kWh/1000h         |
| Fattore di potenza        | 0.5                 |
| Wattaggio                 | 4 W                 |
| Tempo di innesco          | 0.5 s               |
| Lumen                     | 270 lm              |
| Temperatura colore        | 2700 Kelvin         |
| Angolo di emissione       | 36 °                |
| Colore                    | bianco              |
| CRI                       | 83                  |
| Lumen                     | 0.96 lm             |
| Classificazione           | 6 SDCM              |
| Durata                    | 20000 h             |
| Cicli di accensione       | 100000              |
| Lunghezza                 | 5 cm                |
| Diametro                  | 5 cm                |
| Peso netto                | 0.033 kg            |
| Peso lordo                | 0.044 kg            |

## Sorgente Luminosa

616371

