



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 |
| Larghezza | 5 cm |
| Altezza | 5 cm |
| Profondità | 5 cm |
| Diametro | 5 cm |

Sorgente Luminosa

| | |
|--------|---|
| 616371 |  |
|--------|---|

| | |
|-------------------------|----------|
| Peso netto | 0.033 kg |
| Peso lordo | 0.044 kg |
| BIG WHITE pagina | 721 |