



Sorgente luminosa LED QPAR51

GU10, 2700 K, nero

La lampadina a LED nera da 6 W di SLV con attacco GU-10 e forma QPAR51 è dimmerabile a taglio di fase ascendente, ha un valore CRI superiore a 90, 460 lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

| Auticala | 1005077 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Articolo | 1005077 |
| Attacco | GU10 |
| Codice IP | IP20 |
| Classe di resistenza all'urto | IK 02 |
| Dimmerabile | Si |
| Tecnologia del dimmering | Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60 Hz |
| Classe isolamento | I |
| Wattaggio | 6 W |
| Lumen | 450 lm |
| Temperaturacolore | 2700 Kelvin |
| Angolo di emissione | 38 ° |
| Colore | nero |
| CRI | 90 |
| Classificazione | 1.2 SDCM |
| Durata | 25000 h |
| Peso netto | 0.029 kg |
| Peso lordo | 0.039 kg |
| BIG WHITE pagina | 1036 |
| | - |



Sorgente Luminosa

| 467672 | F |
|--------|---|
|--------|---|