



QPAR111 GU10

sorgente luminosa a LED trasparente 8 W 2700 K CRI 90 38° $\,$

Il corpo illuminante trasparente SMD LED di SLV da 8 W con attacco GU10 e forma SQPAR111 è dimmerabile, ha un valore CRI di 90, 680 Lumen e una durata di 25.000 ore. Questa versione ha un angolo del fascio luminoso di 38° e ha una luce bianca calda da 2.700 Kelvin.

DATI TECNICI

| Articolo | 1005274 |
|-----------------------------|---|
| Numero di diverse finestre | 1 |
| Attacco | GU10 |
| Codice IP | IP20 |
| Dimmerabile | Si |
| Tecnologia del dimmering | Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60 Hz |
| Fattore di potenza | 0.7 |
| Wattaggio | 8 W |
| Tempo di avviamento | 0.5 s |
| Temperatura ambiente minima | 40 °C |
| Lumen | 680 lm |
| Temperatura colore | 2700 Kelvin |
| Angolo di emissione | 38 ° |
| Colore | Trasparente |
| CRI | 90 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Classificazione | 2.6 SDCM |
| Durata | 25000 h |
| Cicli di accensione | 25000 |
| Lunghezza | 6.1 cm |
| Diametro | 11.1 cm |
| | • |



Sorgente Luminosa



| Peso netto | 0.172 kg |
|------------------|----------|
| Peso lordo | 0.23 kg |
| BIG WHITE pagina | 23 |