



## Lampadina LED

QPAR111, GU10, 2700K, 40°, dimmerabile

Lampadina LED QPAR111 con colore caldo della luce ed elevato flusso luminoso per un'illuminazione di base.

### DATI TECNICI

Articolo	1003094
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	13 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.9
Wattaggio	13 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	1 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	840 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	55 °
Colore	cromo
CRI	90
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM

<b>Durata</b>	40000 h
<b>Cicli di accensione</b>	50000
<b>Risk Group</b>	1
<b>Larghezza</b>	11 cm
<b>Profondità</b>	11 cm
<b>Diametro</b>	11 cm
<b>Peso netto</b>	0.203 kg
<b>Peso lordo</b>	0.22 kg