



## Lampadina LED

QPAR111, GU10, 4000K, 1000lm, 140°, dimmerabile

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

### DATI TECNICI

Articolo:	1003088
Attacco	GU10
Tipo di sorgente luminosa	QPAR111
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Larghezza	11.1 cm
Diametro	11.1 cm
Profondità	11.1 cm
Peso netto	0.189 kg
Peso lordo	0.21 kg
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Consumo ponderato	13 kWh/1000h
Fattore di potenza	0,9
Wattaggio	13 W
Lumen	1000 lm
Lumen	70 lm
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	140 °
Colore	cromo
CRI	90
Classificazione	6 SDCM

## Lampadina consigliata

1005283	QPAR111 GU10 , sorgente luminosa a LED argento 12,5W 4000K CRI90 60°
---------	--

Durata	35000 h
Cicli di accensione	50000
Tempo di accensione	1 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Percentuale di mercurio	0 mg