



QPAR111 GU10 tunable smart

LED Leuchtmittel weiß 10W 2700-6500K CRI90 40°

Das weiße 10W SLV SMD LED SMART Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR111 Form ist dimmbar, hat einen CRI-Wert von 90, 800 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat einen Abstrahlwinkel von 40° und smart von 2700-6500K wählbar.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005314
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	QPAR111
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Dim-to-Warm, Zigbee
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	10 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.7
Wattage	10 W
Startzeit	0.5 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	780 lm
Lichtfarbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Abstrahlwinkel	40 °
Farbe	weiß
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	12500

Lichtquelle

768354	
--------	---

Breite	11.1 cm
Höhe	7 cm
Tiefe	11.1 cm
Durchmesser	11.1 cm
Nettogewicht	0.163 kg
Bruttogewicht	0.21 kg
BIG WHITE Seite	787