

LED Leuchtmittel QPAR51

GU10, 4000K, weiß

Das weiße 6W SLV LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form ist dimmbar über Phasenanschnittsdimmer, hat einen einen CRI-Wert von größer 90, 460 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat 4.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.:	1005082		
Sockel	GU10		
Leuchtmitteltyp	LED GU10 51mm		
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V		
Länge	5.4 cm		
Durchmesser	5.0 cm		
Nettogewicht	0.028 kg		
Bruttogewicht	0.03 kg		
IP Code	IP 20		
Dimmbar	Ja		
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt		
Energieeffizienzklasse	A+		
Gewichter Verbrauch	6 kWh/1000h		
Elektrischer Leistungsfaktor	0,6		
Wattage	6.0 W		
Lumen	460 lm		
Lumen	70 lm		
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin		
Abstrahlwinkel	36 °		
Farbe	weiß		
CRI	>90		
Binning	6		



Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000
Anlaufzeit	0 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Quecksilbergehalt	0 mg

Notizen			