



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+
Gewichteter 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
