



LED Leuchtmittel QPAR-51

GU10, 4000K, weiß

Das weiße 6W SLV LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form ist dimmbar über Phasenanschnittsdimmer, hat 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
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichteter Verbrauch	6 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0.6
Wattage	6 W
Zündzeit	0.5 s
Startzeit	0 s
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Lumen	490 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	weiß
CRI	93
Lumen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

Lichtquelle

467680	
--------	---

Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000
Länge	5 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.029 kg
Bruttogewicht	0.037 kg
BIG WHITE Seite	862