



LED Leuchtmittel QPAR-51

GU10, 3000K, 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 3.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005079
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	470 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	weiß
CRI	94
Lumen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

Lichtquelle

467674	
--------	---

Lebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	25000
Länge	5 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.03 kg
Bruttogewicht	0.038 kg
BIG WHITE Seite	721