



## 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	
--------	---

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