



LED Leuchtmittel QPAR-51

GU10, 4000K, grau

Das graue 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.:	1005081
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 51mm
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Breite	5 cm
Höhe	5 cm
Durchmesser	5 cm
Tiefe	5 cm
Nettogewicht	0.029 kg
Bruttogewicht	0.037 kg
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt
Energieeffizienzklasse	F
Gewichteter Verbrauch	6 kWh/1000h
Elektrischer Leistungsfaktor	0,6
Wattage	6 W
Lumen	490 lm
Lumen	0,98 lm
Lichtfarbtemperatur	4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	grau

Lichtquelle

467679		CRI	93
		Binning	6 SDCM
		Lebensdauer	25000 h
		Schaltzyklen	25000
		Anlaufzeit	0 s
		minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
		maximale Umgebungstemperatur	40 °C
		Quecksilbergehalt	0 mg
		BIG WHITE Seite	7