



LED Leuchtmittel QPAR-51

GU10, 4000K, grau

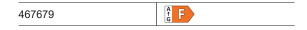
Das graue 6W SLV LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR51 Form ist dimmbar über Phasenanschnittsdimmer, hat einen einen CRI-Wert von größer 90, 460 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat 4.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1005081
Sockel	GU10
Leuchtmitteltyp	LED GU10 51mm
IP Code	IP 20
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt
Quecksilbergehalt	0 mg
Nennspannung	220-240V ~50/60Hz V
Gewichter 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	grau
CRI	93
Lumen	0.98 lm
Binning	6 SDCM



Lichtquelle



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