

LED-Reflektorlampe 50x54mm GU10 220-240V 5W/830 380lm 35° dimmbar

Artikel-Nr.: 33540

LED-Reflektorlampe 50x54mm Die neue Generation dimmbarer LED-HV-Reflektorlampe mit GU10 Sockel bieten marktführende Effizienz und Lichtausbeute. Sie sind der ideale Ersatz für HV-Halogenlampen mit GU10 Sockel. ...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	6 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	400 lm
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Lichtstärke:	1000 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	grau
Ausstrahlungswinkel:	35 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt

Artikel-Nr.: 33540

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

