

LED Reflektorlampe PAR16
50x57mm GU10 220-240V 4,5W/830
3000K 200lm 35°

Artikel-Nr.: 33132

LED Reflektorlampe PAR16 50x57mm Die neue Generation dimmbarer LED-HV-Reflektorlamen mit GU10 Sockel bieten marktführende Effizienz und Lichtausbeute. Sie sind der ideale Ersatz für HV-Halogenlampen mit ...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	4,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	200 lm
Lampenlichtausbeute:	44 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	50 mm
Länge:	57 mm
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4,5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h



Artikel-Nr.: 33132

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

