

LED-MR16 4SMD Ø50x46mm Gu5,3  
10-30VDC 12VAC 5W 280Lm 2700K  
30° dimmbar

Artikel-Nr.: 34816

Retrofit für ca. 38W Halogenspot, Dimmtechnik 1-10V PWM, reduziert UV- und IR-bedingte Verformungen oder Verfärbungen angestrahlter Objekte, ideal für dauerhaften Betrieb bei hoher Energieeffizienz. Quecksilbergehalt ...



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

Nennspannung:	12 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	56 lm/W
Lichtstärke:	700 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	46 mm
Schutzart (IP):	IP43
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh



Artikel-Nr.: 34816

Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Ohne Dimmfunktion:	nein

