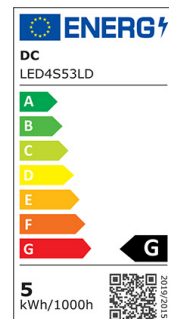


Datenblatt

LED-MR16 4SMD Ø50x46mm Gu5,3 10-30VDC 12VAC 5W 235Lm 2700K 120° dimmbar

Artikel-Nr.: 36395

Retrofit für ca. 30W Halogenspot, Dimmtechnik 1-10V PWM, angenehmes Farbspektrum, reduzierte UV- und IR-bedingte Verformungen u. Verfärbungen bei angestrahlten Objekten. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): ...



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

Nennspannung:	12 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	47 lm/W
Lichtstärke:	100 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	50 mm
Länge:	45 mm
Schutzart (IP):	IP43
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Datenblatt



Artikel-Nr.: 36395

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
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

