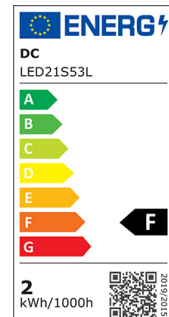


Datenblatt

LED MR16 21SMD Ø50x45mm dimmbar GU5,3 10-30VDC 10-18VAC 1,5W 150Lm 3000K 125°

Artikel-Nr.: 30144

LED MR16 21SMD Ø50x45mm dimmbar, Austausch herkömmlicher Halogen Reflektoren, Dimmtechnik 1-10V PWM, warmweißes Licht mit guter Farbwiedergabe. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	1,5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	150 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	50 mm
Länge:	45 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh



Datenblatt

Artikel-Nr.: 30144

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein

