Datenblatt



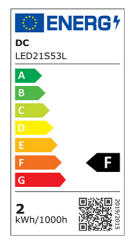
LED MR16 21SMD Ø50x45mm dimmbar

Artikel-Nr.: 30144

Effiziente, langlebige LED-Technologie zum energiesparenden Austausch herkömmlicher Halogen Reflektoren, warmweißes Licht mit guter Farbwiedergabe.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70





Nennspannung:	1018 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	1.51.5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	150150 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:	30003000 K
Ausstrahlungswinkel:	125125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	45 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	MR16
Energieeffizienzklasse:	F
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:25:14





