Datenblatt



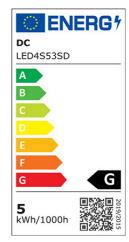
LED-MR16 4SMD Ø50x46mm

Artikel-Nr.: 34816

Ersetzt ca. 38W Halogenspot, reduziert UV- und IR-bedingte Verformungen oder Verfärbungen angestrahlter Objekte, ideal für einen Rund-um-die-Uhr Betrieb bei einer um mehr als 80% ...

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





Nennspannung:	1212 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	55 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	280350 lm
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:	27002700 K
Ausstrahlungswinkel:	3030 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	46 mm
Schutzart (IP):	IP43
Lampenbezeichnung:	MR16
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:12:55





