Datenblatt



LED MR16 18SMD Ø50x46mm dimmbar

Artikel-Nr.: 30591

Dank effizienter LED-Technologie ist dieses Leuchtmittel nicht nur besonders langlebig, sondern spart gegenüber gewöhnlichen Halogen Reflektoren deutlich an Energie ein. Mit einer ...

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

SDCM: <7





Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	1018 V
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	2.52.5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	280280 lm
Lampenlichtausbeute:	112 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	830830
Farbtemperatur:	30003000 K
Gehäusefarbe:	transparent
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	45 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 03.05.2020 05:44:13





