Datenblatt



LED Reflektorlampe PAR16 50x56mm

Artikel-Nr.: 34994

COB LED Leuchtmittel ermöglichen eine stetig höhere Lichtausbeute bei immer kompakter werdenden Leuchtmitteln. Dies wiederum ermöglicht es gleiche Reflektoren wie in den traditione...

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 12500 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Power-Faktor: 0,5

SDCM: 5





Energieeffizienzklasse:	A+
Nennspannung:	230230 V
Nennstrom:	4545 mA
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	5.55.5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	310350 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	310 lm
Lampenlichtausbeute:	56 lm/W
Lichtstärke:	800 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Lichtfarbe:	827827
Farbtemperatur:	27002700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	56 mm
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	12500
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5.5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 28.02.2021 06:37:21



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

