Datenblatt



LED Reflektorlampe PAR16 5x1W Nichia Ø50x79mm

Artikel-Nr.: 30173

100-240 VAC / 55-269 VDC, Ideal zur Beleuchtung von Vitrinen oder Verkaufsräumen, die gute Farbwiedergabe sorgt für natürliche und lebendige Farben.

Energieeffizienzklasse: Restmenge

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



Nennspannung:	55240 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	5.15.1 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	250350 lm
Lampenlichtausbeute:	49 lm/W
Lichtstärke:	450 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
Farbtemperatur:	30003000 K
Ausstrahlungswinkel:	4040 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	79 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 05:25:38





