

LED Reflektorlampe PAR16 5x1W Nichia Ø50x79mm GU10 100- 240VAC 5,1W 360Lm 3000K 88°

Artikel-Nr.: 30175

LED Reflektorlampe PAR16 5x1W Nichia Ø50x79mm Ideal zur Beleuchtung von Vitrinen oder Verkaufsräumen, die gute Farbwiedergabe sorgt für natürliche und lebendige Farben.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	5,1 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	360 lm
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Lichtstärke:	132 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:	3000 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	50 mm
Länge:	79 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein



Datenblatt



Artikel-Nr.: 30175

Mit Fernbedienung:	nein
--------------------	------

