

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

Nennspannung:	55...240 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	5.1...5.1 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	250...350 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
Socket:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000...3000 K
Ausstrahlungswinkel:	40...40 °
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: 05.11.2023 05:25:20



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de