

## LED PAR16 5x1W Nichia Ø50x79mm dimmbar GU10 55-269VDC 100- 240VAC 5,8W 250Lm 3000K 40°

Artikel-Nr.: 30174

Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, 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 ...

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

Lampenleistung:	5,8 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	250 lm
Lampenlichtausbeute:	43 lm/W
Lichtstärke:	603 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
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
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



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 30174

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

