

LED Reflektorlampe PAR16 5x1W Nichia Ø50x79mm GU10 55-269VDC 100-240VAC 5,1W 250Lm 3000K 40°

Artikel-Nr.: 30173

LED Reflektorlampe PAR16 5x1W Nichia Ø50x79mm 100-240 VAC / 55-269 VDC, Ideal zur Beleuchtung von Vitrinen oder Verkaufsräumen, die gute Farbwiedergabe sorgt für natürliche und ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

| | |
|--|------------------|
| Leistungsfaktor: | 0,5 |
| Lampenleistung: | 5,1 W |
| Spannungsart: | AC/DC |
| 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: | 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.: 30173

| | |
|------------------------|------|
| Fernbedienung möglich: | nein |
| Mit Fernbedienung: | nein |

