

Dichroitische 6W LED SMD 100° GU10 - OSRAM CHIP DURIS E 2835



Produktcode:

Referenz: GU10-6W-OSR

Technische Spezifikationen:

Referenz: BLSL6WOSR
Nennleistung : 6w
Spannung: 175v - 265v
Lichtfarbe: 2700K - 4000K - 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 82
Werkstoff: Aluminium +PC
Luminosity-Lm: 720
Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP
Abstrahlwinkel (°): 100°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 150Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 120 Lm/W
Birnenfassung: GU10
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 15000
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 12500
Startzeit (s): 0,2s
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Neue Generation von **6W LED Dichroitische** mit 2835 SMD-Diode mit **OSRAM** 150Lm/W High Luminosity Chip und **Treiber NOFlick**. Die Dicroica hat 3 Jahre Garantie. Einsparungen von bis zu 80 % durch den Ersatz herkömmlicher Halogenlampen, die mit ihrer **100°**-Öffnung und ihrer hohen Qualität einen großen Lichtstrahl bieten.

Ihre Installation ist sehr einfach, man muss nur das traditionelle Halogen entfernen und die neue **Lampe** mit **GU10**-Sockel mit direktem Anschluss an das Netzwerk einsetzen.

Produktbeschreibung:

Dichroitische 6W LED SMD 100° GU10 - OSRAM CHIP DURIS E 2835

Unsere **Dichroitische LED** 220v mit 2835 **OSRAM** Chip SMD-Diode und **6W GU10**-Fassung ist speziell für Anwendungen konzipiert, bei denen wir aufgrund der Höhe der Decke den Lichtstrahl konzentrieren und das Licht dank der 100°-Öffnung auf die gewünschten Bereiche fokussieren müssen. Das Material, aus dem es hergestellt wird, ist Aluminium und PC.

Sie bietet einen breiten und qualitativ hochwertigen Lichtstrahl und eine hohe Leuchtkraft. Sie hat eine Reichweite von 150 Lumen/Watt. Es hat einen hohen CRI +82, was eine getreue Wiedergabe der Farben ermöglicht.

Die Installation ist einfach; die alte Glühbirne wird entfernt und die neue Lampe mit GU10-Fassung mit direktem Anschluss an das 220-V-Netz eingesetzt.

Verwendet Dichroitische 6W LED SMD 100° GU10 - OSRAM CHIP DURIS E 2835

- Bäder
- Schränke
- Schlafräume
- Vitrinen
- Vitrinen
- Flure
- Geschäfte
- Gewerbliche Räume

Genießen Sie jetzt dieses Produkt mit 3 Jahren Garantie in unserem FactorLED-Onlineshop.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

