

Modul LED 50w MAGNUM Chip Bridgelux 180Lm/W 60°



Produktcode:

Referenz: 4815MG50W60

Technische Spezifikationen:

Referenz: MAGNUM50W
Lichtfarbe: 3000K-4000K-5000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 7500 Lm
Lichtquelle: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 60°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 180Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 150 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm): 350mm x 75mm x 30mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Driver: 23-42 VDC 1300mA +-5%
Schutzart IK (IK): IK10
Driver: Driver GXTronic - 5 Years
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Unser **50W** und **60°** LED Optisches Modul wird mit einem Team von **84 SMD** 3030 3D-LED-Dioden. Dieses **IP65**-Modul kann in den Straßenleuchten von Villas und Fernandinas eingesetzt werden. Dank seiner hervorragenden Ableitung hat es eine lange Lebensdauer und eine große Energieersparnis, da es sich um ein ökologisches Produkt handelt.

Produktbeschreibung:

Modul LED 50w MAGNUM Chip Bridgelux 180Lm/W 60°

Dieses **LED-Modul 50W** dient als Ersatz für alte Lampen, die sehr umweltfreundlich waren.

Dank ihrer Kraft schaffen sie eine großartige Ausleuchtung in den Straßenlaternen und erreichen **7500 Lm**.

Die Qualität seiner Materialien macht es zu einem unverzichtbaren Produkt, um saubere und lang anhaltende Energie zu erzeugen.

Es wurde entwickelt, um eine großartige Ausleuchtung zu erzeugen, die perfekte Atmosphären schafft, insbesondere für mittlere Entfernungen dank des Winkels von **60°**.

Durch die Schutzart **IP65** ist es für den Außeneinsatz geeignet und bietet Spritzwasserschutz.

Es gibt **5 Jahre Garantie**.

Verwendung des Modul LED 50w MAGNUM Chip Bridgelux 180Lm/W 60°

- Laternenpfähle

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄT-Garantie haben und alle notwendigen Elemente für den DISTRIBUTION-, IMPORT- oder SALE-Großhandel enthalten, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

