LED Modul 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm/W 60º



Produktcode:

Referenz: 4834MG50W60DOB

Technische Spezifikationen:

Referenz: 4834MG50W60DOB

Nennleistung: 50w Spannung: 175-265V Lichtfarbe: 4000K-5000K CRI- Farbwiedergabeindex: 84 Werkstoff: Aluminium +PMMA Luminosity-Lm: 7500 Lm

Lichtquelle: 72 Diodes SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM Chip OS-CORE Sapphire

ODB2235S.A

Abstrahlwinkel (º): 60º

Effizienz LED Diode (Lm/W): 180 Lm/W Lichtausbeute (Lm/W): 140 Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP67

Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000

Maße (mm): 305x75x80mm Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,91 Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°

Zündzyklen: 100.000 Startzeit (s): 0.2s

Zusätzliche Informationen: DOB Driverless

Schutzart IK (IK): IK10

Driver: DOB GXTRONIC ELECTRONIC

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+ Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E

Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Dieses optische 50W- und 60º-LED-Modul wird mit einem Team von 72 LED-Dioden SMD 3030 3D, OSRAM Chip -Triple Core - hergestellt. Dieses IP67-Modul kann an allen Arten von Straßenlaternen sowie zur Projektormontage angebracht werden. Dank seiner hervorragenden Ableitung hat es eine lange Lebensdauer und große Energieeinsparungen, was es zu einem sehr ökologischen Produkt macht.

MONTAGE

Produktbeschreibung:

LED Modul 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm / W 60º

Dieses dreikernige optische LED-Modul (3D) dient als Ersatz für alte, sehr umweltschädliche Glühlampen.

Dank ihrer Kraft schaffen sie es, großartiges Licht in den Straßenlaternen zu erzeugen und erreichen 7000 Lm.

Die Qualität seiner Materialien macht es zu einem unverzichtbaren Produkt, saubere Energie mit einer langen Haltbarkeit zu erzeugen.

Das optische Modul verfügt über 72 Dioden SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM -Chip OS-CORE Sapphire ODB2235S.A

Der (CRI-) Farbwiedergabeindex ist aufgrund der hohen Qualität des OSRAM-Chips höher als +80

Das Modul besteht vollständig aus 6063 gebranntem Aluminium, um eine Oxidation des Salzes zu verhindern.

Durch die hohe Schutzart IP67 ist es für den Außenbereich geeignet und verfügt über einen Spritzschutz.

Es unterstreicht auch in diesem professionellen Beleuchtungsprodukt den hohen Grad gegen IK10-Stöße.

Anwendungen von LED-Modul 50 Watt DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm / W 60º

- Laternenpfähle
- Projektorer
- Einbauleuchten

Technisches Datenblatt

In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSGARANTIE haben und bieten alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, IMPORT oder GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:



















