

INTEGRIERTER DREIECKIGER LED-STECKER - ARTISTIC - 1,5W OSRAM-CHIP - Exklusive und anpassbare Decken



Produktcode:

Referenz: BLC-CONECT03

Technische Spezifikationen:

Referenz: BLC-CONECT03

Nennleistung : 1.5w

Spannung: 220-240v

Lichtfarbe: 4000K-6000K

CRI- Farbwiedergabeindex: 80

Werkstoff: Aluminium +PC

Luminosity-Lm: 195

Lichtquelle: SMD 2835 OSRAM CHIP

Abstrahlwinkel (°): 120°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 150Lm/W

Lichtausbeute (Lm/W): 130Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 40.000

Maße (mm): 70x70x40mm

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.97

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C

Zündzyklen: 100.000

Startzeit (s): 0,2s

Driver: Ja

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

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **TRIANGULÄRE INTEGRIERTE LED-STECKER** mit **1,5W OSRAM-Chip** wurde speziell für die Verwendung mit **ARTISTIC-Linienprofilen** entwickelt. Dank seiner dreieckigen Form ist es möglich, bis zu drei Profile kontinuierlich zu verbinden. Dieses Produkt bietet exklusive und anpassbare Beleuchtung für Decken und ermöglicht es Ihnen, einzigartige und attraktive Atmosphären in jedem Raum zu schaffen. Es zeichnet sich zudem durch seine einfache Montage und Verbindung aus, da alle notwendigen Zubehörteile enthalten sind. Eine der herausragendsten Eigenschaften dieser Leuchte ist.

Produktbeschreibung:

INTEGRIERTER DREIECKIGER LED-STECKER - ARTISTIC - 1,5W OSRAM-CHIP - Exklusive und anpassbare Decken

Der integrierte LED-Dreiecksstecker mit 1,5W und OSRAM-Chip ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die ihre Räume stilvoll und elegant beleuchten möchten. Dieses Produkt wurde speziell für den Einsatz in den ARTISTIC Linearleuchten entwickelt und bietet exklusive und anpassbare Beleuchtung für Decken, die es ermöglicht, einzigartige und attraktive Umgebungen in jedem Raum zu schaffen.

Einer der Hauptvorteile des integrierten LED-Dreieckssteckers mit 1,5W ist seine einfache Montage und Verbindung, da er alle notwendigen Zubehörteile für die Installation enthält. Darüber hinaus ermöglicht das integrierte Design eine nahtlose und einheitliche Verbindung zwischen den ARTISTIC Linearleuchten, was eine gleichmäßige und unterbrechungsfreie Beleuchtung gewährleistet.

Der integrierte LED-Dreiecksstecker mit 1,5W zeichnet sich durch seine modernste LED-Technologie mit OSRAM-Chip aus. Dies garantiert eine helle und langlebige Beleuchtung bei geringem Energieverbrauch und macht sie im Vergleich zu anderen herkömmlichen Leuchten zu einer umweltfreundlichen und kostengünstigen Option. Außerdem ermöglicht die dreieckige Form des Steckers die Verknüpfung von bis zu drei Linearleuchten in Folge, was eine homogene und gleichmäßige Beleuchtung bietet.

Eine weitere herausragende Eigenschaft des integrierten LED-Dreieckssteckers mit 1,5W ist seine Fähigkeit, eine Vielzahl von visuellen Designempfindungen zu schaffen. Die Enden lassen das Licht durch, wodurch ein kontinuierlicher visueller Effekt in der Leuchte entsteht, der ein umhüllendes und einzigartiges Erlebnis bietet und sich jedem Dekorationsstil anpasst. Die Leuchte eignet sich ideal für innovative und kreative Designs.

Zusammenfassend ist der integrierte LED-Dreiecksstecker mit 1,5W und OSRAM-Chip eine hervorragende Wahl für diejenigen, die ihre Räume mit einer vielseitigen, leicht zu installierenden Leuchte beleuchten möchten, die anpassbare Designoptionen bietet. Mit seiner einfachen Installation, gleichmäßigen Beleuchtung und anpassbaren Designoptionen ist er eine langlebige und vielseitige Wahl für jeden Raumtyp.

Applications of the Conector LED TRIANGULAR - ARTISTIC - 1.5W OSRAM CHIP - Exclusive and customizable ceilings

- Warehouses
- Workshops

Technisches Datenblatt

- Shops
- Factories
- Parking
- lots
- Clinics

At FactorLED we ensure that our products have a QUALITY guarantee and offer all the necessary elements for DISTRIBUTION, IMPORTATION, or WHOLESALE sales, including the technical specifications of each LED product.

Zusätzliche Bilder:

