

AR111 - 24W -22W - 20W -18W - LED Lampe CRI +92 - AUSGEWÄHLTE LICHT - CCT



Produktcode:

Referenz: SL24W-CCT-90987

Technische Spezifikationen:

Referenz: SL24-CCT-90987
Nennleistung : 18W - 20W - 22W - 24W
Spannung: 85-265 V
Lichtfarbe: 2700K - 3000K - 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 92
Luminosity-Lm: 3000
Lichtquelle: COB Bridgelux Chip 2240 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): Primary angle: 45° Secondary angle: 110°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 130Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 125 Lm/W
Birnenfassung: AR111
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): Ø111mm * H57mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): +40°C ~ -20°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Driver: GXTronic OUT: 18-24V -650mA
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

24W AR111 Glühbirne und COB-Diode mit CRI +92, um die Halogenbirne in Einbaustrahlern zu ersetzen. Mit seinem externen Treiber erleichtern wir den Anschluss an 220V. AUSWAHLBARE LEISTUNG UND LICHTFARBE: Unsere 18W-20W-22W-24W AR111 LED verfügt über einen Farbtemperaturwähler, der die Wahl zwischen Kaltweiß, Neutralweiß und Warmweiß ermöglicht. PMMA-Linse mit einem Primärwinkel von 45° und einem weicheren Sekundärwinkel von 110°.

Produktbeschreibung:

AR111 LED-Lampe - 24W CRI +90 - AUSWAHLBARES LICHT - CCT

Die AR111 COB 24W LED-Lampe verfügt im Gegensatz zu anderen auf dem Markt erhältlichen AR111-Lampen über einen externen Treiber, der den direkten Anschluss an 220 V ermöglicht.

Die halbkugelförmige Linse aus PMMA (Polymethylmethacrylat) in Kombination mit dem gebogenen Reflektor aus poliertem Aluminium, der in Rauten gespiegelt ist, gibt uns ein Grundlicht mit konzentrierteren Winkeln, um die exponierten Elemente zu betonen, ohne akzentuierte Schatten auf den Artikeln zu verursachen. Auf diese Weise erhalten wir einen Primärwinkel von 45° und einen Sekundärwinkel von weniger Leistung, aber mit 110°.

Die Lampe enthält eine COB-Diode mit Bridgelux-Chips in den 4 Farben 5700K, 4000K, 3000K und 2700K.

Dank des Systems zur Auswahl der Lichtfarbe können Sie die Lampe an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anpassen und die gewünschte Farbe für jeden Raum auswählen. Holen Sie sie sich jetzt ganz einfach in unserem Online-Shop.

Sie verfügt auch über einen Leistungswähler, mit dem Sie zwischen 4 Leistungen wählen können: 18W - 20W - 22W und 24W. Dank dieses Schalters können Sie die Lampe jederzeit an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Zu den Vorteilen der Lampe gehören ihre hervorragende LED-Leistung und ihr hoher Farbwiedergabeindex von über (CRI) +92, der eine originalgetreue Wiedergabe der Farben ermöglicht. Aus diesen Gründen ist sie eine ideale Lampe für den Einsatz in gewerblichen Räumen wie Geschäften, Restaurants oder Hotels.

Einsatzmöglichkeiten der AR111 LED-Lampe - 24W - SELECTTABLE LIGHT - CCT

- Geschäfte
- Gaststätten
- Museen
- Einkaufspassagen
- Einkaufszentren
- Büoräume
- Gänge
- Schaufenster

Technisches Datenblatt

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

