

LED-Pendelleuchte - 26 W - Weiss - E27 - Platte



Produktcode:

Referenz: FLM190-26W-90646

Technische Spezifikationen:

Referenz: FL-M190-26W
Nennleistung : 26w
Spannung: 220-240V
Lichtfarbe: 3000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Thermoplast
Luminosity-Lm: 2300Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 120°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 105Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 88Lm/W
Birnenfassung: E27
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Maße (mm): Ø195xH95mm
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° -+50°
Startzeit (s): 0,2s
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Jahre Garantie: 3
Körperfarbe : Weiße

Kurzbeschreibung des Produkts:

26W LED-Pendelleuchte, die speziell für eine sehr effiziente Wärmeableitung entwickelt wurde, speziell für den industriellen Einsatz und die Beleuchtung von großen Räumen, hohe Energieumwandlung und niedrige Wartungskosten.

Produktbeschreibung:

LED-Pendelleuchte 26W - Weiß - E27 - Platte

Sehr langlebige 26W LED-Lampe, die speziell für große Flächen, hohe Energieumwandlung und niedrige Wartungskosten entwickelt wurde. Sie bietet eine sofortige Inbetriebnahme, wobei die gesamte verbrauchte Energie für die Lichterzeugung verwendet wird. Die erzielten Energieeinsparungen ermöglichen eine schnelle Amortisation der Anfangsinvestition. Lange Lebensdauer, Robustheit und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen.

Mit 120° Abstrahlwinkel, in neutralem Weiß. Ausgestattet mit einem neuen, stilisierten tulpenförmigen Design für eine sehr effiziente und präzise Wärmeableitung.

Anwendungen LED-Pendelleuchte 26W - Weiß - E27 - Platte:

- Esszimmer
- Schlafzimmer
- Küchen
- Büros
- Wohnräume
- Restaurants
- Cafeterias

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:

Technisches Datenblatt

