

LED Lampe 33W - 3630Lm - E27 - IP20



Produktcode:

Referenz: FLB33WT7

Technische Spezifikationen:

Referenz: FLB45WT7
Nennleistung : 33W
Spannung: 170-264v
Lichtfarbe: 3000K-4000K-5000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast
Luminosity-Lm: 3630Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 280°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 130Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 110 Lm/W
Birnenfassung: E27
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Maße (mm): Ø100x H159mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.96
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): C
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3
Körperfarbe : Weiße

Kurzbeschreibung des Produkts:

Diese 33-W-LED-Glühbirne ist nicht nur energieeffizient, sondern bietet auch eine außergewöhnlich helle und gleichmäßige Lichtleistung, die in jeder Anwendung, in der sie eingesetzt wird, ein helles und einladendes Ambiente schafft. Außerdem hält diese LED-Glühbirne dank ihrer langen Lebensdauer viel länger als herkömmliche Glühbirnen, was bedeutet, dass Sie sie viel seltener austauschen müssen, was Zeit und Geld für Wartungskosten spart und vor allem umweltfreundlicher ist.

Produktbeschreibung:

LED-Lampe 33W - 3630lm - E27 - IP20

Die 33-W-LED-Lampe mit einer Lichtleistung von 3630 Lumen ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die eine helle und effiziente Beleuchtung zu Hause oder im Büro suchen. Mit ihrem modernen und eleganten Design passt sich diese E27-LED-Lampe jeder Umgebung an und lässt sich einfach in jeder kompatiblen Fassung installieren.

Neben ihrer hohen Helligkeit ist die 33-W-LED-Lampe auch sehr energieeffizient und verbraucht deutlich weniger Energie als herkömmliche Glühbirnen. Das bedeutet, dass Sie nicht nur bei Ihrer Stromrechnung sparen, sondern auch dazu beitragen, Ihren CO2-Fußabdruck zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.

Mit einer langen Lebensdauer hält diese LED-Lampe viel länger als herkömmliche Glühlampen, was bedeutet, dass Sie sie viel seltener austauschen müssen, was Zeit und Geld bei den Wartungskosten spart. Darüber hinaus bietet die 33-W-LED-Lampe eine konstante und helle Beleuchtung, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl für die Beleuchtung großer Räume wie Wohnzimmer, Küchen, Büros und Geschäfte macht.

Mit einem Öffnungswinkel von 270 Grad ist diese LED-Lampe in der Lage, einen großen Bereich auszuleuchten, ohne dunkle Bereiche zu hinterlassen.

Die 3630 Lumen dieser LED-Lampe bieten eine außergewöhnlich helle und konstante Beleuchtung und ermöglichen eine gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Raums ohne dunkle Flecken oder schlecht beleuchtete Bereiche. Mit einer Leistung von 33 W ist diese LED-Lampe in der Lage, eine hellere Beleuchtung als herkömmliche Glühlampen zu bieten, jedoch mit einem viel geringeren Energieverbrauch.

Wenn Sie auf der Suche nach einer hochwertigen LED-Lampe mit außergewöhnlicher Leistung sind, ist die 33-W-LED-Lampe definitiv eine gute Wahl. Ob für den privaten oder gewerblichen Gebrauch, diese LED-Lampe bietet eine hochwertige, effiziente Beleuchtung, die alle Ihre Beleuchtungsanforderungen erfüllt. Warten Sie also nicht länger und steigen Sie um auf LED-Beleuchtung mit der 33W LED-Lampe mit 3630 Lumen und E27.

Anwendungen LED-Lampe LED 33W - 3630Lm - E27 - IP20

- Supermärkte und Garagen.
- Geschäfte und Geschäfte im Allgemeinen.
- Werkstätten und Lager.
- Ersetzt 125-W-E40-Halogenlampen und 200-W-E40-Natrium dampflampen
- Industrieschiffe.
- Jeder Innenbereich mit hohen Decken oder großen Räumen.

Technisches Datenblatt

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

Zusätzliche Bilder:

