

## LED Lampe - 50W - 130Lm/W - E27 - IP20



### Produktcode:

Referenz: LB50W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: FLB45WT7  
Nennleistung : 50W  
Spannung: 220-240V  
Lichtfarbe: 3000K-4000K-5000K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 70  
Werkstoff: Flammschützender Thermoplast  
Luminosity-Lm: 6500Lm  
Lichtquelle: SMD 2835  
Abstrahlwinkel (°): 220°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 150Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 130 Lm/W  
Birnenfassung: E27  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000  
Maße (mm): Ø135x215mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.97  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Jahre Garantie: 3  
Körperfarbe : Weiße

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**Diese 50-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 50W - 130Lm/W - E27

Die 50W LED-Lampe mit einer Lichtleistung von 130Lm/W ist eine ausgezeichnete Wahl für diejenigen, die eine helle und effiziente Beleuchtung im Haus oder Büro suchen. Mit ihrem modernen und eleganten Design passt diese LED-Glühbirne mit E27-Sockel in jede Umgebung und lässt sich einfach in jede kompatible Lampenfassung installieren.

Neben ihrer hohen Helligkeit ist die 50W LED-Lampe auch sehr energieeffizient und verbraucht deutlich weniger Energie als herkömmliche Glühbirnen. Das bedeutet, dass Sie nicht nur auf Ihrer Stromrechnung sparen, sondern auch dazu beitragen, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu reduzieren und die Umwelt zu schützen.

Mit einer langen Lebensdauer hält diese LED-Lampe viel länger als herkömmliche Glühbirnen, was bedeutet, dass Sie sie viel seltener ersetzen müssen und somit Zeit und Geld für Wartungskosten sparen. Darüber hinaus bietet die 50W LED-Lampe eine konstante und helle Beleuchtung, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl macht, um große Räume wie Wohnzimmer, Küchen, Büros und Geschäfte zu beleuchten.

Mit einem Öffnungswinkel von 270 Grad kann diese LED-Lampe einen großen Bereich beleuchten, ohne dunkle Bereiche zu hinterlassen.

Die 6500 Lumen dieser LED-Glühbirne bieten eine außergewöhnlich helle und konstante Beleuchtung, die eine gleichmäßige Ausleuchtung im gesamten Raum ermöglicht, ohne dunkle Punkte oder schlecht beleuchtete Bereiche. Mit einer Leistung von 50W ist diese LED-Lampe in der Lage, eine hellere Beleuchtung als herkömmliche Glühlampen, jedoch mit einem deutlich geringeren Energieverbrauch, zu bieten.

Wenn Sie eine hochwertige LED-Glühbirne mit herausragender Leistung suchen, ist die 50W LED-Lampe definitiv eine ausgezeichnete Wahl. Egal, ob für den Wohn- oder Gewerbebereich, diese LED-Lampe bietet effiziente und qualitativ hochwertige Beleuchtung, die alle Ihre Beleuchtungsbedürfnisse erfüllen wird. Warten Sie also nicht länger und wechseln Sie zur LED-Beleuchtung mit der 50W LED-Lampe mit 3630 Lumen und E27-Sockel.

Anwendungen für die LED-Lampe LED 50W - 6500Lm - E27 - IP20

- Supermärkte und Innenparkhäuser.
- Geschäfte und allgemeine Handelsräume.
- Werkstätten und Lagerhallen.
- Ersetzt 150W E40-Halogenlampen und 250W E40-Natriumdampflampen.
- Industriehallen.
- Alle Innenräume mit hohen Decken oder großen Räumen.

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

## Zusätzliche Bilder:

