

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



### Codes produits :

Référence: LB50W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FLB45WT7  
Puissance nominale : 50W  
Tension Nominale: 220-240V  
Couleur: 3000K-4000K-5000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 70  
Matériaux de construction: Thermoplastique ignifuge  
Luminosité-Lm: 6500Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835  
Angle de Rayonnement (°): 220°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130 Lm/W  
Base: E27  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000  
Dimensions (mm): Ø135x215mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.97  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantie Ans: 3  
Couleur principale: Blanc

### Brève description du produit :

Cette ampoule LED de 50W n'est pas seulement économe en énergie, elle offre également une performance d'éclairage exceptionnellement brillante et cohérente, procurant une ambiance lumineuse et accueillante dans toutes les applications où elle est utilisée. En outre, grâce à sa longue durée de vie, cette ampoule LED durera beaucoup plus longtemps que les ampoules traditionnelles, ce qui signifie que vous devrez la remplacer beaucoup moins souvent, économisant ainsi du temps, de l'argent sur les coûts de maintenance et, surtout, plus respectueux de l'environnement.

### Description du produit:

Lampe LED 50W - 130Lm/W - E27

Ampoule LED 50W - 130Lm/W - E27 L'ampoule LED de 50W avec un rendement lumineux de 130Lm/W est un excellent choix pour ceux qui recherchent un éclairage lumineux et efficace à la maison ou au bureau. Avec son design moderne et élégant, cette ampoule LED E27 s'adapte à tous les environnements et s'installe facilement sur n'importe quelle douille compatible.

En plus de sa luminosité élevée, l'ampoule LED 50W est également très économe en énergie, consommant significativement moins d'énergie que les ampoules traditionnelles. Cela signifie que non seulement vous économiserez sur votre facture d'électricité, mais vous contribuerez également à réduire l'empreinte carbone et à protéger l'environnement.

Avec une durée de vie longue, cette ampoule LED durera beaucoup plus longtemps que les ampoules classiques, ce qui signifie que vous devrez la remplacer beaucoup moins souvent, ce qui vous fera économiser du temps et de l'argent en frais de maintenance. De plus, l'ampoule LED 50W offre un éclairage constant et lumineux, ce qui en fait un excellent choix pour éclairer de grands espaces tels que les salons, les cuisines, les bureaux et les magasins.

Avec un angle d'ouverture de 270 degrés, cette ampoule LED est capable d'éclairer une large zone sans laisser de zones sombres.

Les 6500 lumens de cette ampoule LED offrent un éclairage exceptionnellement lumineux et constant, permettant un éclairage uniforme dans toute la pièce, sans points sombres ni zones mal éclairées. Avec une puissance de 50W, cette ampoule LED est capable de fournir un éclairage plus brillant que les ampoules incandescentes traditionnelles, mais avec une consommation d'énergie beaucoup plus faible.

Si vous recherchez une ampoule LED de haute qualité et des performances exceptionnelles, l'ampoule LED 50W est certainement un excellent choix. Que ce soit pour une utilisation résidentielle ou commerciale, cette ampoule LED offre un éclairage efficace et de qualité qui répondra à tous vos besoins d'éclairage. Alors n'attendez plus et passez à l'éclairage LED avec l'ampoule LED 50W de 3630 lumens et E27.

Applications Ampoule LED 50W - 6500Lm - E27 - IP20

- Supermarchés et garages intérieurs.
- Magasins et commerces en général.
- Ateliers et entrepôts.
- Remplace les ampoules halogènes E40 de 150W et les lampes à vapeur de sodium E40 de 250W.
- Bâtiments industriels.
- Toute zone intérieure avec de hauts plafonds ou de grands espaces.

# Fiche Technique

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

