

Ampoule LED - 45W - E27- Haute Luminosité



Codes produits :

Référence: FLB45WS2

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FLB45WS2
Puissance nominale : 45w
Tension Nominale: 175V-260V
Couleur: 3000K - 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Thermoplastique
Luminosité-Lm: 6000
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 360°
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 133Lm/W
Base: E27
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 20.000
Dimensions (mm): Ø108xH264mm
Facteur de Puissance (PF): 0.99
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
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

Brève description du produit :

Ampoule LED 45W de HAUTE RESISTANCE spécialement conçue pour une dissipation thermique très efficace, spécialement conçue pour un usage industriel et l'éclairage de grands espaces, possède un facteur de puissance élevé (+0.95), une conversion énergétique élevée et de faibles coûts de maintenance.

Description du produit:

Lampe LED 40W - E27 - Haute résistance

Lampe LED de 40W à haute résistance et durabilité, spécialement conçue pour les grandes surfaces, avec un facteur de puissance élevé (+0,95), une conversion énergétique élevée et de faibles coûts de maintenance. Elle offre un allumage instantané, consacrant toute l'énergie consommée à la création de lumière. Les économies d'énergie réalisées permettent un retour rapide sur l'investissement initial. Longue durée de vie, robustesse et haute résistance aux vibrations.

Un facteur de puissance (FP) de 0,90 ou plus signifie que le circuit électrique utilise la majeure partie de l'énergie fournie de manière efficace et efficiente. Un FP supérieur à 0,90 est souhaitable car il indique que le luminaire utilise la majeure partie de l'énergie fournie pour produire de la lumière, plutôt que de la gaspiller sous forme de chaleur ou d'autres types de pertes d'énergie. Cela peut être bénéfique en termes d'efficacité énergétique et de réduction des coûts à long terme, car moins d'énergie est utilisée pour obtenir le même niveau d'éclairage.

Les avantages d'une lampe LED E27 à usage intensif sont les suivants :

1. L'endurance élevée de cette lampe LED fait référence à sa capacité à résister à des conditions défavorables, telles que des changements de température extrêmes, des vibrations et des chocs.
2. Durabilité accrue : les lampes LED à usage intensif sont conçues pour être plus résistantes et plus durables que les autres lampes LED. Elles conviennent donc mieux à une utilisation dans des environnements difficiles ou à des applications nécessitant une plus grande endurance.
3. Efficacité énergétique accrue : Les lampes LED à usage intensif peuvent être plus efficaces sur le plan énergétique que les autres lampes LED en raison de leur conception et des matériaux utilisés. Cela permet de réduire davantage le coût de l'électricité.
4. Puissance plus élevée : les lampes LED à usage intensif peuvent être plus puissantes que les autres lampes LED. Cela signifie qu'elles peuvent fournir plus de lumière dans des espaces plus grands ou pour des applications nécessitant une intensité lumineuse plus élevée.
5. Plus grande flexibilité : les lampes LED à usage intensif peuvent être plus flexibles en termes de conception et d'options de montage. Cela signifie qu'elles peuvent être adaptées à une variété d'applications et de besoins d'éclairage.
6. Meilleure qualité de lumière : les lampes LED à usage intensif peuvent produire une lumière plus brillante et plus nette que les autres lampes LED en raison de leur conception et de leur technologie. Cela signifie qu'elles peuvent fournir un éclairage plus précis et plus uniforme.
7. Plus grande compatibilité : Les lampes LED haute performance peuvent être compatibles avec une grande variété de systèmes de contrôle et de gradation de l'éclairage. Cela signifie qu'elles peuvent être utilisées dans une grande variété d'applications, de la maison à l'industrie.

Notre ampoule à usage intensif est disponible en plusieurs couleurs :

- Ambre (1800°K)
- Blanc chaud (3000°K)

Fiche Technique

- Blanc neutre (4000°K)
- Blanc froid (6500°K)

Notre ampoule a un design original et stylisé en forme de tulipe ou de magnolia. Ce design permet d'obtenir un angle de lumière de 360° et, en même temps, une évacuation très efficace de la chaleur générée par la LED.

L'ampoule est dotée d'un système d'autoprotection qui ajuste intelligemment la puissance lorsque la température recommandée est dépassée, pour une plus grande efficacité.

Applications Lampe LED 40W E27 - Usage intensif

- Supermarchés et garages intérieurs.
- Lampes de rue.
- Boutiques et magasins en général.
- Ateliers et entrepôts.
- Remplace les ampoules halogènes 125W E40 et les ampoules à vapeur de sodium 250W E40.
- Toute zone intérieure avec de hauts plafonds ou de grands espaces.

Images supplémentaires:

