

## Ampoule LED pour lampadaire 45W E27 puce Bridgelux 6000Lm

### Codes produits :

Référence FLB45W



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 45  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: 3000K  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 6000K  
Virole: E27  
Efficacité lumineuse (Lm/W): 133  
Luminosité (Lm): 6000  
CRI: +80  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 300°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.99  
Mesures (mm): Ø108x264mm  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 25.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc chaud 3000K, Blanc froid 5000K

### Description du produit :

Ampoule LED pour Réverbère 45W E27 chip BridgeLux 6000Lm Ampoule LED 45W E27 de haute résistance et durabilité avec chip BridgeLux, 6000 lumens

La **ampoule LED pour réverbère 45W E27** est une lampe de haute résistance conçue spécifiquement pour les réverbères et les grandes zones. Avec une consommation de 45W et un flux lumineux de 6000 lumens, elle offre un allumage instantané, dédiant toute l'énergie consommée à la création de lumière. Son facteur de puissance élevé (+0,99) garantit une grande conversion d'énergie et des coûts de maintenance réduits, permettant une amortisation rapide de l'investissement initial. De plus, son design robuste et résistant aux vibrations assure une longue durée de vie.

Avec un angle de lumière de 300° et un design élégant, cette ampoule est très efficace pour dissiper correctement la chaleur générée par la LED. Elle intègre un système d'auto-protection qui ajuste intelligemment la puissance lorsque la température recommandée est dépassée, améliorant ainsi l'efficacité.

Données Techniques:

- Puissance: 45W
- Flux Lumineux: 6000 lumens

- Puces LED: BridgeLux
- Dimensions: Ø108x264mm
- Angle de Lumière: 300°
- Facteur de Puissance: +0,99
- Allumage Instantané

#### Recommandations d'Installation et de Montage:

L'installation de l'ampoule LED pour réverbère est rapide et facile. Il suffit de la visser dans une base E27 standard et de s'assurer qu'elle est bien fixée. Assurez-vous de vérifier la compatibilité avec le réverbère ou la zone où vous prévoyez de l'installer.

#### Usages Recommandés et Applications:

- Supermarchés et garages intérieurs
- Magasins et commerces en général
- Ateliers et entrepôts
- Remplace les ampoules halogènes E40 de 125W et les ampoules à vapeur de sodium E40 de 250W
- Entrepôts industriels
- Réverbères de rue
- Toute zone intérieure avec des plafonds hauts ou de grands espaces

#### Galerie de produits :



