

## Ampoule LED E27 40W pour lampadaires / industriel 4000Lm

### Codes produits :

Référence FLB40WS2



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 40  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: 1800K  
Température CCT: 3000K  
Température CCT: 4000K  
Température CCT: 6500K  
Virole: E27  
Luminosité (Lm): 4100-3600  
CRI: +80  
IP: IP20  
Angle d'ouverture: 360°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.99  
Mesures (mm): 90x212mm  
Matériau de construction: Thermoplastique  
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Vie: 20.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Ambre 1800K, Blanc chaud 3000K, Blanc froid 6000K

### Description du produit :

Ampoule LED E27 40W pour luminaires Éclairez vos espaces avec l'ampoule LED E27 haute puissance et haute résistance. Avec un flux lumineux de 4000 lumens, cette ampoule fournit un éclairage brillant et uniforme, parfait pour les luminaires et les réverbères à culot E27.

Fabriquée en thermoplastique ignifuge, cette ampoule industrielle est conçue pour assurer une dissipation adéquate de la chaleur, ce qui prolonge sa durée de vie et garantit un fonctionnement sûr et efficace. Avec une tension de 220-240V, c'est un excellent choix pour remplacer les lampes à vapeur de sodium et HQ jusqu'à 300W.

### Données Techniques :

- Puissance : 40W
- Flux Lumineux : 4000 lumens
- Dimensions : Ø90x215mm
- Tension : 220-240V
- Matériau : Thermoplastique ignifuge
- Base : E27
- Angle Lumineux : 360°

- Facteur de Puissance : > 0,99
- Type de LED : SMD2835
- Teintes de Lumière : 1800K (ambre), 3000K (chaud), 4000K (neutre), 6000K (froid)

Recommandations d'Installation et de Montage :

Pour installer l'Ampoule LED E27, vissez simplement l'ampoule dans un luminaire ou un réverbère avec une douille E27 standard. Assurez-vous de couper le courant avant d'effectuer toute installation.

Usages Recommandés et Applications :

- Éclairage industriel dans les entrepôts, les usines et les espaces de travail.
- Éclairage extérieure dans les réverbères et les lampadaires de rue.
- Éclairage dans de grands espaces comme les parkings et les cours.
- Remplacement des lampes à vapeur de sodium et HQ dans diverses applications.

### Galerie de produits :



