

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 ~ $+55^{\circ}$ 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 : > 0,99Type 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 extérieur 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 :





