

## Ampoule LED ED90 40W pour Lampadaire | Douille E27 Haute Résistance | 300°



### Codes produits :

Référence: FLB40WS2

#### Caractéristiques du produit:

Puissance nominale : 40w  
Tension Nominale: 175V-260V  
Couleur: 1800°K - 3000°K - 4000°K - 6500°K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Thermoplastique  
Luminosité-Lm: 3000lm;3800lm; 4000lm;4100lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835  
Angle de Rayonnement (°): 300°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 125 Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W  
Base: E27  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 20.000  
Dimensions (mm): 90xH212mm  
Facteur de Puissance (PF): 0.92  
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): F  
Garantie Ans: 2

#### Brève description du produit :

**Ampoule LED 40W 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:

Ampoule LED ED90 40W pour Lampadaire | Douille E27 Haute Résistance | 300°

**Lampe LED 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 démarrage instantané, en 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.

Notre ampoule à usage intensif est disponible en plusieurs couleurs de lumière

- Ambré (1800°K),
- Blanc chaud (3000°K),
- Blanc neutre (4000°K),
- Blanc froid (6500°K)

Notre **ampoule** présente un design original et stylisé en forme de tulipe ou de magnolia. Grâce à ce design, on obtient un angle de lumière de 360° et, en même temps, une évacuation très efficace de la chaleur générée par la LED.

L'ampoule dispose d'un système d'autoprotection qui ajuste intelligemment la puissance en cas de dépassement de la température recommandée pour une meilleure efficacité.

#### Applications Ampoule LED 40W E27 - Haute Résistance:

- Supermarchés et garages intérieurs.
- Lampes de rue.
- Magasins et boutiques 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.

# Fiche Technique

## Images supplémentaires:

