

# Ampoule E27 50W T140



## Description brève du produit :

### Ampoule LED E27 50W T140 – Puissance et Économie pour un Éclairage Écologique

L'**Ampoule LED E27 50W T140** est conçue pour remplacer les anciennes ampoules halogènes E27 de **jusqu'à 360W**, tout en consommant **jusqu'à 7 fois moins d'énergie**. Avec un flux lumineux de **5000 lumens**, cette ampoule LED offre un éclairage puissant en **blanc froid 6000K** ou **blanc neutre 4000K**. Durable et écologique, elle a une durée de vie exceptionnelle de **25 000 heures**, réduisant ainsi les besoins de maintenance et les coûts à long terme. Idéale pour les espaces nécessitant une lumière forte et uniforme comme les entrepôts, les bureaux, ou encore les grands espaces résidentiels.

## Codes produits :

Référence E27-50W-T140

EAN13 : -

## Description du produit :

Ampoule LED E27 50W T140 – La Solution Écologique pour un Éclairage Puissant et Économique

L'**Ampoule LED E27 50W T140** est le choix idéal pour ceux qui recherchent un éclairage à la fois puissant, économique et durable. Conçue pour remplacer les ampoules halogènes classiques de jusqu'à **360W**, cette ampoule LED consomme seulement **50W**, ce qui se traduit par une réduction significative de la consommation d'énergie sans compromettre la qualité de l'éclairage.

Grâce à son **flux lumineux de 5000 lumens** et son **angle de faisceau de 150°**, elle diffuse une

---

lumière homogène, parfaite pour des espaces nécessitant une forte intensité lumineuse, comme les entrepôts, les parkings, les bureaux, ou encore les grands espaces résidentiels. Disponible en deux températures de couleur, le **Blanc Froid (6000K)** et le **Blanc Neutre (4000K)**, cette ampoule s'adapte à différents besoins d'éclairage, que vous cherchiez à créer une ambiance lumineuse claire et moderne ou une atmosphère plus douce et naturelle.

Avantages de l'Ampoule LED E27 50W T140 : Caractéristiques Techniques : Pourquoi choisir l'Ampoule LED E27 50W T140 ?

L'éclairage est une composante essentielle de tout environnement, qu'il soit résidentiel, commercial ou industriel. Avec l'**Ampoule LED E27 50W T140**, vous bénéficiez d'un éclairage puissant qui ne sacrifie pas l'efficacité énergétique. Grâce à sa **longue durée de vie** et son **économie d'énergie**, cette ampoule est un choix idéal pour ceux qui cherchent à **réduire leur consommation électrique** tout en profitant d'une lumière de haute qualité.

Elle est particulièrement recommandée pour les **zones nécessitant un éclairage fort et continu**, comme les entrepôts, les parkings, les ateliers ou même les grandes pièces résidentielles. Avec son flux lumineux élevé, elle remplace facilement les ampoules halogènes énergivores sans compromettre la qualité de la lumière.

Applications :

**Optez dès aujourd'hui pour l'ampoule LED E27 50W T140** et profitez d'un éclairage écoresponsable, puissant et durable tout en réduisant vos coûts énergétiques.

- 1. Remplacement des ampoules halogènes énergivores** : Grâce à sa faible consommation d'énergie de **50W**, cette ampoule peut remplacer une ampoule halogène de **360W**, permettant une économie d'énergie jusqu'à **85%**. Cela se traduit par des factures d'électricité considérablement réduites et une solution d'éclairage plus respectueuse de l'environnement.
  - 2. Éclairage puissant et large couverture lumineuse** : Avec un flux lumineux de **5000 lumens** et un **angle de faisceau de 150°**, cette ampoule éclaire largement les espaces, assurant une répartition uniforme de la lumière. Que ce soit pour des **zones commerciales, industrielles** ou **résidentielles**, elle garantit une visibilité optimale.
  - 3. Durabilité exceptionnelle** : Conçue pour durer, l'ampoule E27 50W T140 offre une durée de vie moyenne de **25 000 heures**. Vous n'aurez plus à vous soucier de changer régulièrement vos ampoules, ce qui permet de **réduire les coûts de maintenance** et d'offrir un éclairage fiable dans le temps.
  - 4. Allumage instantané** : Contrairement aux anciennes technologies, cette ampoule LED s'allume instantanément en **0,2 seconde**. Finis les temps d'attente pour atteindre
-

l'intensité lumineuse maximale, ce qui est particulièrement utile pour les environnements nécessitant un éclairage immédiat, comme les couloirs ou les entrepôts.

5. **Solution écologique** : Avec une **étiquette d'efficacité énergétique F**, cette ampoule LED consomme moins d'énergie que les ampoules halogènes ou incandescentes, ce qui permet non seulement de réduire votre empreinte carbone, mais aussi de contribuer à la **transition énergétique** vers un éclairage plus respectueux de l'environnement.

- **Culot** : E27
- **Puissance** : 50W
- **Consommation d'énergie** : 50 kWh/1000h
- **Tension d'entrée** : AC 220-240V
- **Flux lumineux** : 5000 lm
- **Efficacité lumineuse** : 100 lm/W
- **Indice de protection (IP)** : IP20 (usage intérieur uniquement)
- **Couleur d'éclairage** : Blanc Froid (6000K) et Blanc Neutre (4000K)
- **Puissance équivalente** : 362W (halogène)
- **Classe énergétique** : F
- **Angle de faisceau** : 150°
- **Cycles d'allumage/extinction** : 25 000x
- **Allumage instantané** : 0.2s
- **Fréquence** : 50-60 Hz
- **Indice de rendu des couleurs (Ra)** : ? 80 (restitue bien les couleurs naturelles)
- **Durée de vie** : 25 000 heures
- **Maintien du flux lumineux** : 70% en fin de vie
- **Dimensions** : 139 x 220 mm
- **Matériaux** : Plastique + Aluminium (pour une meilleure dissipation de la chaleur)
- **Poids** : Léger et robuste
- **Non dimmable**
- **Garantie** : 2 ans
- **Entrepôts et garages**
- **Bureaux et espaces commerciaux**
- **Parkings souterrains**
- **Grandes pièces résidentielles**
- **Zones industrielles**

#### caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 230 Volts  
Température: -20°C / +40°C  
Ra ? : 80

---

Puissance équivalente: 360 Watts  
Puissance Réelle LED: 50 Watts  
Poids du produit: 342 gr.  
Normes: CE, RoHS  
Matériaux: Plastique + Aluminium  
IP (Indice de Protection): IP20  
Garantie: 2 ans  
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz  
Flux lumineux par Watts: 100 lm/W  
Flux lumineux: 5000 lumen  
Finition: Opaque  
Durée de vie: 25 000 Heures  
Dimension du produit: Ø139x220mm  
Culot: E27 (Gros culot à visser)  
CRI: 80  
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4000K  
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K  
Consommation d'énergie: 50 kWh/1000h  
Compatible avec un variateur: Non  
Code couleur: 860  
Classe énergétique: F  
Angle de diffusion: 150°

**Attributs du produit :**

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4000K  
Type de culot: Culot E27 (Gros culot à vis)

**Galerie de produits :**

