

## Ampoule LED- 36W BRIDGELUX- E27 - 167 Lm - Haute Résistance



### Codes produits :

Référence: FLB36WS3

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FLB36WS3  
Puissance nominale : 36w  
Tension Nominale: 175V-260V  
Couleur: 3000K - 4000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Luminosité-Lm: 4000Lm  
Angle de Rayonnement (°): 116°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 167Lm  
Base: E27  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 20.000  
Facteur de Puissance (PF): 0,91  
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): C  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

Notre lampe LED **Bridgelux 36W** E27 pour usage intensif est la solution parfaite pour éclairer uniformément vos espaces avec la meilleure technologie LED du marché. Conçue avec des matériaux de haute qualité, cette lampe vous fournira un éclairage lumineux et durable qui vous permettra d'économiser sur les coûts d'énergie. Elle présente un **facteur de puissance élevé (+0,90)**, une conversion énergétique élevée et de faibles coûts de maintenance.

### Description du produit:

#### Lampe LED BRIDGELUX E27 36W - 167Lm/W - Haute Endurance

Lampe LED 36W avec douille E27 de HAUTE FORCE et durabilité avec puce Bridgelux conçue pour s'adapter à une douille E27 et spécifiquement conçue pour une dissipation thermique très efficace, pour une utilisation industrielle et l'éclairage de grands espaces. Elle présente un facteur de puissance élevé (+0,90), une conversion énergétique élevée et de faibles coûts de maintenance.

Les ampoules LED E27 à usage intensif offrent une combinaison unique de durabilité, d'efficacité énergétique, de puissance, de flexibilité et de qualité de lumière qui les rend idéales pour une variété d'applications.

Elle présente également l'**avantage de pouvoir pivoter sur 360°**, ce qui permet une plus grande flexibilité dans la direction de la lumière. Elle est donc idéale pour éclairer des zones spécifiques ou ajuster la lumière en fonction des besoins de l'utilisateur. Enfin, le dissipateur thermique en aluminium contribue à maintenir la température de la lampe à un niveau bas, ce qui prolonge sa durée de vie.

Les avantages d'une lampe LED E27 à usage intensif sont les suivants :

1. L'endurance élevée de cette lampe LED fait référence à sa capacité à résister à des conditions défavorables telles que des changements de température extrêmes, des vibrations et des chocs.
2. Durabilité accrue : les lampes LED à usage intensif sont conçues pour être plus résistantes et plus durables que les autres lampes LED. Elles conviennent donc mieux à une utilisation dans des environnements difficiles ou à des applications nécessitant une plus grande endurance.
3. Efficacité énergétique accrue : Les lampes LED à usage intensif peuvent être plus efficaces sur le plan énergétique que les autres lampes LED en raison de leur conception et des matériaux utilisés. Cela peut contribuer à réduire davantage le coût de l'électricité.
4. Puissance plus élevée : les lampes LED à usage intensif peuvent être plus puissantes que les autres lampes LED. Cela signifie qu'elles peuvent fournir plus de lumière dans des espaces plus grands ou pour des applications nécessitant une intensité lumineuse plus élevée.
5. Plus grande flexibilité : les lampes LED à usage intensif peuvent être plus flexibles en termes de conception et d'options de montage. Cela signifie qu'elles peuvent être adaptées à une variété d'applications et de besoins d'éclairage.
6. Meilleure qualité de lumière : les lampes LED à usage intensif peuvent produire une lumière plus brillante et plus nette que les autres lampes LED grâce à leur conception et à leur technologie. Cela signifie qu'elles peuvent fournir un éclairage plus précis et plus uniforme.
7. Plus grande compatibilité : Les lampes LED haute performance peuvent être compatibles avec une grande variété de systèmes de contrôle et de gradation de l'éclairage. Cela signifie qu'elles peuvent être utilisées dans une grande variété d'applications, de la maison

Un **facteur de puissance (FP) de 0,90** ou plus signifie que le circuit électrique utilise la majeure partie de l'énergie fournie de manière efficace et efficiente. Un FP supérieur à 0,90 est souhaitable car il indique que le luminaire utilise la majeure partie de l'énergie fournie pour produire de la lumière, plutôt que de la gaspiller sous forme de chaleur ou d'autres types de pertes d'énergie. Cela peut être bénéfique en termes d'efficacité énergétique et de réduction des coûts à long terme, car moins d'énergie est utilisée pour obtenir le même niveau d'éclairage.

# Fiche Technique

Avec un angle d'éclairage de 116°, son design novateur et élégant est très efficace pour l'évacuation correcte de la chaleur générée par la LED. Elle est dotée d'un système d'autoprotection qui ajuste intelligemment la puissance lorsque la température recommandée est dépassée, pour une plus grande efficacité.

Elle dispose d'un capuchon rotatif interne qui permet de diriger le faisceau lumineux à 116°.

Applications Lampe LED BRIDGELUX 36W E27 Heavy Duty

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

## Images supplémentaires:

