

Lampe T haute puissance 40 W E27

En comparaison avec les ampoules traditionnelles à décharge à haute intensité (DHI), nos ampoules LED haute puissance permettent d'économiser plus de 80 % de l'énergie. Vous bénéficiez des avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de longévité, ainsi que d'économies immédiates et d'un investissement initial moindre. Avec une taille de lampe et une distribution lumineuse correctes, vous pouvez facilement installer des ampoules LED haute puissance et contourner le ballast existant tout en augmentant la qualité de l'éclairage.

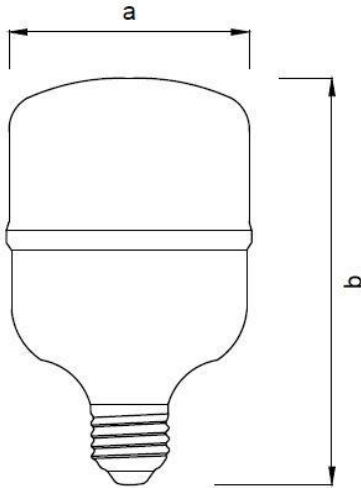


Données du produit

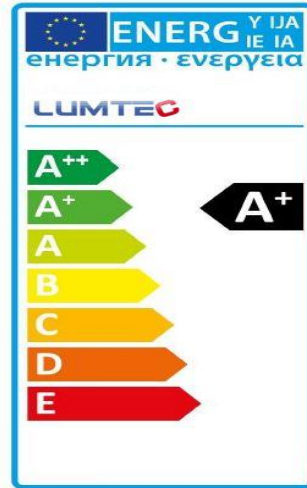
| Caractéristiques générales | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Base | E27 |
| Type Led | SMD |
| Durée de vie | 25 000 h |
| Cycle d'allumage | X 12500 |
| Dimmable | Non |
| Photométries et calorimétries | |
| Angle d'émission du faisceau | 200 ° |
| Flux lumineux | ≥ 3600 lm |
| Efficacité lumineuse | ≥ 90 lm/W |
| Température de couleur corrélé | 4000 – 8000 K (Selon le choix) |
| Indice de rendu de couleur | 80 |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220 – 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 Hz |
| Puissance absorbée | 40 W |
| Puissance équivalent | 220 W |
| Temps de démarrage normal | 0.5 s |
| Température | |
| Température de fonctionnement | -20 à +40 °C |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Données logistiques | |
| Dimensions de l'emballage | 120 x 120 x 200 mm |
| Pièces par carton | 30 |

Lampe T haute puissance 40 w E27

Schéma dimensionnel

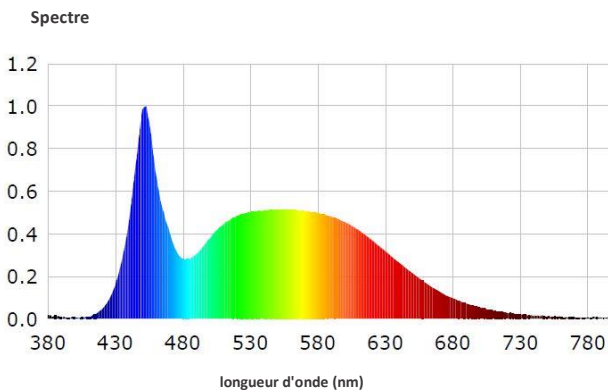


Etiquette énergétique

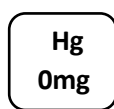
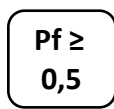
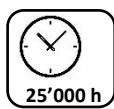
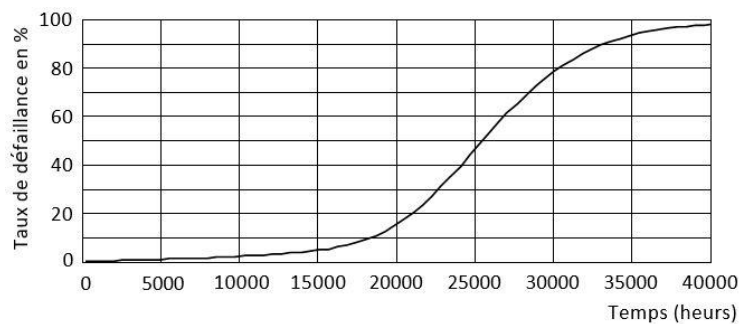


| Produit | a | b |
|----------------------------------|--------|--------|
| Lampe T haute puissance 40 W E27 | 118 mm | 186 mm |

Courbe Photométrique



Durée de vie



Id : 9105023295



LIGHT IS LED



www.lumtec.tn



Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com