

Lampe T haute puissance 30 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.



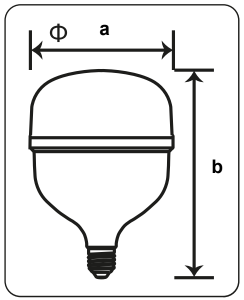
Données du produit

Donnees du produit	
Caractéristiques générales	
Base	E27
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Dimmable	Non
Indice IP	IP20
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	200 °
Flux lumineux	2700 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température de couleur corrélé	3000 – 10 000 K
Indice de rendu de couleur	80
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance absorbée	30 W
Puissance équivalent	200 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	51.5 x 41.5 x 38 cm
Pièces par carton	40



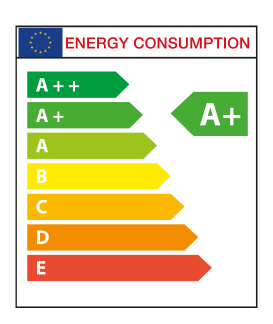
Lampe T haute puissance 30 w E27

Schéma dimensionnel

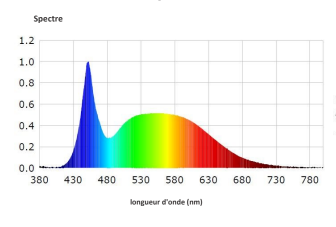


Produit	а	b
Lampe T haute puissance 30 W E27	100 mm	180mm

Etiquette énergétique



Courbe Photométrique



Durée de vie

