

# Lampe T haute puissance 50 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.



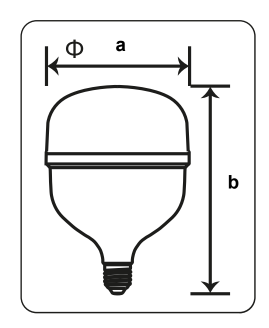
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Base	E27
Type Led	SMD
Durée de vie	25 000 h
Dimmable	Non
Indice IP	IP20
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	200 °
Flux lumineux	4500 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	50 W
Puissance équivalent CFL	70 W
Temps de démarrage normal	0.5 s
Température	
Température de fonctionnement	-20 à +40 ℃
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Données logistiques	
Dimensions de l'emballage	58.5 x 44 x 50 cm
Pièces par carton	24
·	



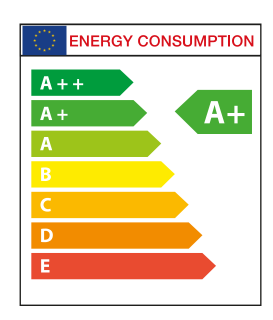
## Lampe T haute puissance 50 w E27

#### Schéma dimensionnel

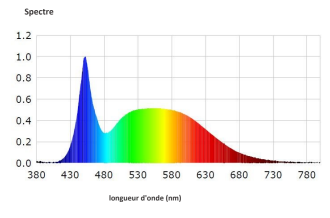


Produit	a	b
Lampe T haute puissance 50 W E27	140 mm	192.5 mm

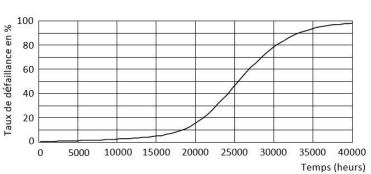
#### Etiquette énergétique



#### **Courbe Photométrique**



#### Durée de vie































## Lampe T haute puissance 50 w E27