

Tube Led T8

Le tube LED T8 offre un effet lumineux unifié pour tout éclairage général en tant que solution LED haute performance. Il se distingue également par son efficacité énergétique immédiate. En outre, ce tube LED présente le meilleur rapport qualité/durée de vie, ainsi que des coûts d'énergie et de maintenance réduits.

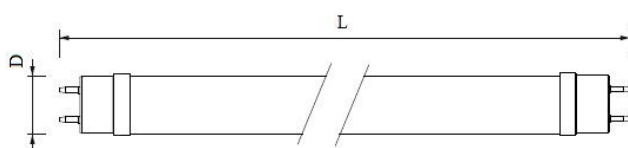


Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13
Durée de vie	35 000 h
Dimmable	Non
Photométries et calorimétries	
Angle d'émission du faisceau	320 °
Flux lumineux	1320 lm / 2640 lm / 3300 / 4400 lm
Température de couleur corrélé	4000 – 10 000 K (Possible avec 12 000 K)
Indice de rendu de couleur	70
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Puissance absorbée	12 W / 24 W / 30 W / 40 W (Selon le choix)
Heure de démarrage nominale	0.5 s
Temps de chauffage nominal à 60% du flux lumineux	0.5 s
Température	
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C
Température de stockage	-40 à +65 °C
Données logistiques	
Unité d'emballage	1
Pièces par carton	25

Tube Led T8

Schéma dimensionnel



Produit	L	D
Tube Led T8 12 W	600 mm	26 mm
Tube led T8 24 W	1200 mm	26 mm
Tube led T8 30 W	1200 mm	26 mm
Tube led T8 40 W	1200 mm	26 mm

Durée de vie

