

ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique

ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865
0027065



Caractéristiques

- ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865. Gamme de tubes T8 hautes performances. Grande efficacité : jusqu'à 155lm/W. Jusqu'à 59% d'économies par rapport à une lampe fluorescente standard. Température de couleur 3000K, 4000K et 6500K. Répartition omnidirectionnelle et grand angle de faisceau. Disponible en 600, 1200 et 1500mm. Ne peut être branché au secteur, ni ballast ferromagnétique (CCG). Fonctionne uniquement avec des ballasts électroniques compatibles.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Education, Logistique & Industrie, Commerce, Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740534
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1100
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	220
Puissance (W)	7.5
Tension (V)	50
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288270654

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Education, Logistique & Industrie, Commerce, Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740534
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
--------------------	------

ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique

ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 2FT 1100LM 8W 865
0027065

Flux lumineux (lm)	1100
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	220
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7.5
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<2
Tension (V)	50
Facteur de puissance de la lampe	0.82
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000

Données physiques

Diamètre nominal produit (mm)	600
Poids (kg)	0.122

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288270654
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288270651
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Convient aux luminaires fermés