

ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique

ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 4FT 2160LM 16W 830
0027081



Caractéristiques

- ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 4FT 2160LM 16W 830. 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 4FT 2160LM 16W 830
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15.5
Application générale	Bureaux, Commerce, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740535
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	220
Puissance (W)	15.5
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288270814

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 4FT 2160LM 16W 830
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	15.5
Application générale	Bureaux, Commerce, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740535
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2200
Flux lumineux (lm)	2200

ToLEDo Sup. Tube T8 V4 électronique

ToLEDo Sup. Tube T8 ECG V4 4FT 2160LM 16W 830
0027081

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	220
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	15.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<2
Alimentation/Tension secteur - min (V)	45.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	100.0
Facteur de puissance de la lampe	0.88
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

Durée de vie

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

Données physiques

Diamètre nominal produit (mm)	1200
Poids (kg)	0.254

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288270814
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288270811
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	127.5
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