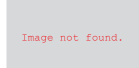


ToLEDo Superia T5 ECG ToLEDo SUPERIA T5 HO 5FT 4200LM 840 0029514



Caractéristiques

ToLEDo™ Tube T5 Supéria. Très bonne efficacité: jusqu'à 162 lm/W. Température de couleur: 3000K, 4000K et 6500K. Répartition omnidirectionnelle et grand angle de faisceau. Durée de vie moyenne 60.000 heures. Disponible en 1149mm et 1449 mm version HO et HE. Ne peut être branché directement au secteur (220-240 V CA) ni ballast ferromagnétique. Fonctionne uniquement avec des ballasts életroniques compatibles.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo SUPERIA T5 HO 5FT 4200LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	26
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740611
E-number SE	8293584
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4200
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	220
Puissance (W)	26
Tension (V)	80
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	60000
Code EAN	5410288295145

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo SUPERIA T5 HO 5FT 4200LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	26
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740611
E-number SE	8293584
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4200



ToLEDo Superia T5 ECG ToLEDo SUPERIA T5 HO 5FT 4200LM 840 0029514

Flux lumineux (Im)	4200
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	220
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<2
Actuel (A)	0.35
Tension (V)	80
Facteur de puissance de la lampe	0.92
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Dimmable	Non
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	60000
Durée de vie moyenne (h)	60000
Données physiques	
Diamètre nominal produit (mm)	1449
Poids (kg)	0.174
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288295145
Longueur simple de l'emballage (cm)	146.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.8
DUN14 (intérieur)	15410288295142
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	152.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Sécurité	
Message de sécurité	Convient aux luminaires fermés