

ToLEDo Superia T5 ECG

ToLEDo SUPERIA T5 HE V2 5FT 2800LM 840

0029820



Caractéristiques

- 60,000 hours average rated lifetime (L70 F50). Last 3 times longer than 35W 1449mm fluorescent tri-phosphor T5 lamp. High switching cycles - 200,000X. High lumen efficacy. Omni-directional light distribution and wide beam angle. Minimum and maximum operating temperature: -20°C to 50°C. Glass construction and polycarbonate end-caps. Not suitable for direct mains (AC 220-240V) or magnetic/ CCG ballast. Works only with compatible electronic ballasts. Ideal for factories, parking lots, supermarkets, department stores, schools and offices.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo SUPERIA T5 HE V2 5FT 2800LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18.5
Culot	G5
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940768
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	18.5
Tension (V)	70
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	60000
Code EAN	5410288298207

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo SUPERIA T5 HE V2 5FT 2800LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18.5
Culot	G5
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940768
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2800
--------------------	------

ToLEDo Superia T5 ECG

ToLEDo SUPERIA T5 HE V2 5FT 2800LM 840

0029820

Flux lumineux (lm)	2800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
Tension (V)	70
Facteur de puissance de la lampe	0.92
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Courant d'appel (A)	13
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	21
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	80
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	100

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	60000
Durée de vie moyenne (h)	60000

Données physiques

Longueur (mm)	1462.1
Diamètre nominal produit (mm)	17
Longueur de culot à culot (mm) - A	1447.7
Poids (kg)	0.177

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288298207
Longueur simple de l'emballage (cm)	146.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.8
DUN14 (intérieur)	15410288298204
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	151.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0

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	Aucun



ToLEDo Superia T5 ECG

ToLEDo SUPERIA T5 HE V2 5FT 2800LM 840

0029820
