

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

TOLEDO SUPERIA T8 UNI 2FT 1100LM 8W 840
0027888



Caractéristiques

- ToLEDo™ Tube T8 Universal. Très bonne efficacité : jusqu'à 121 lm/W. Température de couleur : 3000K, 4000K et 6500K. Répartition omnidirectionnelle et grand angle de faisceau. Durée de vie moyenne 40.000 heures. Disponible en 600, 1200 et 1500mm. Tube en verre et embouts en polycarbonate. Peut être branché directement au secteur 220-240V CA. Pour utiliser un ballast ferromagnétique (CCG), utiliser le starter de remplacement. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027888
Nom du produit	TOLEDO SUPERIA T8 UNI 2FT 1100LM 8W 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Forme de lampe	Tube, double-ended
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Logistique & Industrie,Education,Résidentiel & Particuliers,Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740667
Flux lumineux (lm)	1100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	7.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	60000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288278889

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027888
Nom du produit	TOLEDO SUPERIA T8 UNI 2FT 1100LM 8W 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Forme de lampe	Tube, double-ended
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

TOLEDO SUPERIA T8 UNI 2FT 1100LM 8W 840
0027888

Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Logistique & Industrie,Education,Résidentiel & Particuliers,Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740667

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux (lm)	1100
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	1050
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	230
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
Actuel (A)	0.043
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	200000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	16
Durée du courant d'appel (µs)	31
Étiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8

Durée de vie

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

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	600
Diamètre nominal produit (mm)	28
Longueur de culot à culot (mm) - A	589
Longueur de culot à broche Min-Max - B	596
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	603
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

TOLEDO SUPERIA T8 UNI 2FT 1100LM 8W 840

0027888

Poids (kg) 0.122

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278889
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (extérieur)	15410288278886
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	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Suitable for totally enclosed fixture

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL
TOLEDO SUPERIA T8 UNI 2FT 1100LM 8W 840
0027888

