

ToLEDo T8 CCG and AC

TOLEDO T8 V4 2FT 10W 1000LM 840
0027370



Caractéristiques

- Tube LED retrofit T8 (de 10W à 27W). Finition en verre avec une conception robuste : ne se plie pas et ne jaunit pas dans le temps. Résistant au feu. Flux lumineux : jusqu'à 2700lm - Efficacité lumineuse : jusqu'à 100lm/W. IRC > 80 - Température de couleur : 4000K ou 6500K. Remplacement des tubes fluorescents T8 (18W, 36W et 58W). Excellente uniformité et distribution de la lumière sur 320° (Angle de diffusion à 220°). A utiliser UNIQUEMENT sur ballast ferromagnétique - Starter de remplacement fourni. Plage de fonctionnement : -20°C à +45°C (Nous consulter pour une installation dans un luminaire fermé). Très longue durée de vie - 40.000 heures (L70F50) . Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027370
Nom du produit	TOLEDO T8 V4 2FT 10W 1000LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	10
Lamp shape	Tube, double-ended
Culot	G13
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Particuliers, Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Musées & Galeries
Certifications	EUERL010
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740442
E-number SE	8292185
Flux lumineux (lm)	1000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	10
Tension (V)	4
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288273709

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027370
Nom du produit	TOLEDO T8 V4 2FT 10W 1000LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	10
Lamp shape	Tube, double-ended
Culot	G13

ToLEDo T8 CCG and AC

TOLEDO T8 V4 2FT 10W 1000LM 840
0027370

Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Particuliers, Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Musées & Galeries
Certifications	EUERL010
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740442
E-number SE	8292185

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1000
Flux lumineux (lm)	1000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	45
Tension secteur (V)	230V~
Tension (V)	4
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	200000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	10

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Durée de vie moyenne (h)	40000

Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	603
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
Poids (kg)	0.125

ToLEDo T8 CCG and AC

TOLEDO T8 V4 2FT 10W 1000LM 840
0027370

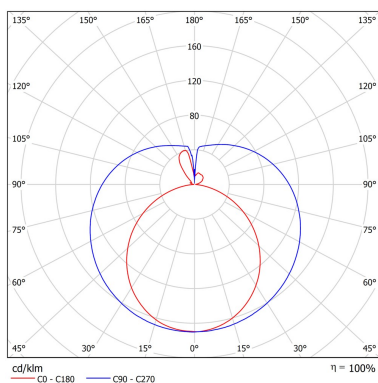
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288273709
Longueur simple de l'emballage (cm)	67.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.6
DUN14 (extérieur)	15410288273706
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	69.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.2

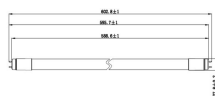
Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Message de sécurité	Suitable for totally enclosed fixture

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



ToLEDo T8 CCG and AC
TOLEDO T8 V4 2FT 10W 1000LM 840
0027370

