

ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0028293



Caractéristiques

- ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840. Nouvelle génération de tubes LED retrofit T8. Finition en verre, conception robuste: ne se plie pas et ne jaunit pas dans le temps. Résistant au feu. IRC80. Disponible en versions 3000K, 4000K et 6500K. Pour le remplacement des tubes fluorescents T8 (18W / 36W / 58W). Excellente uniformité et distribution de la lumière sur 300° (angle de diffusion à 230°). Durée de vie 30.000 heures - 200.000 cycles d'allumage / extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18
Culot	G13
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	18
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Code EAN	5410288282930

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18
Culot	G13
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2100
Flux lumineux (lm)	2100
Température de couleur (K)	4000

ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0028293

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
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	0.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.97
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Courant d'appel (A)	22
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	76
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	121
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	151

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Durée de vie moyenne (h)	30000

Données physiques

Longueur (mm)	1213
Diamètre nominal produit (mm)	28
Longueur de culot à culot (mm) - A	1198
Poids (kg)	0.218

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288282930
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288282937
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	130.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0

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	Convient aux luminaires fermés