

## ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

ToLEDo SUPERIA T8 UNI V2 2FT 1100LM 840  
0029805



### Caractéristiques

- 60,000 hours average rated life (L70 F50)• Last 3 times longer than 600mm 18W fluorescent T8 Tri-phosphor lamp• High switching cycles - 200,000X• High lumen efficacy - 147lm/W• Omni-directional light distribution and wide beam angle• Minimum and maximum operating temperature: -20°C to 50°C• Glass construction and polycarbonate end-caps• Works only with compatible electronic ballast. • Must replace the fluorescent starter with LED dummy starter when used with magnetic/ CCG ballast• Suitable for direct mains operation (AC 220-240V) with single-end AC input. • Ideal for factories, parking lots, supermarkets, department stores, schools and offices.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo SUPERIA T8 UNI V2 2FT 1100LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Culot	G13
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940772
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	7.5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	60000
Code EAN	5410288298054

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo SUPERIA T8 UNI V2 2FT 1100LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Culot	G13
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940772
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
--------------------	------

## ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

ToLEDo SUPERIA T8 UNI V2 2FT 1100LM 840  
0029805

Flux lumineux (lm)	1100
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)	7.5
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Courant d'appel (A)	16
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	160
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	258
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	320

### Durée de vie

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

### Données physiques

Longueur (mm)	603
Diamètre nominal produit (mm)	28
Longueur de culot à culot (mm) - A	588.5
Poids (kg)	0.122

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288298054
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288298051
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	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général

## ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL *ToLEDo SUPERIA T8 UNI V2 2FT 1100LM 840* 0029805

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel    Oui  
Message de sécurité    Aucun

