

## ToLEDo Superia T8 CCG and AC TOLEDO SUPERIA T8 V5 5FT 3700LM 840 0028392

### Caractéristiques

- A range of high performance ToLEDo Superia T8 LED tubes with reminiscent look of fluorescent tubes • High performance glass construction design • High lumen output, with an impressive lumen efficacy of 154 lm/W • Omnidirectional light distribution (320°) and wide beam angle (220°) • A++ energy rating and low power consumption • Average rated life of 50,000 hours (L70 F50) • Lamp length - 1500mm • High power factor 0.90 • 200,000 switching cycle • 5 years guarantee for complete peace of mind • Compatible with electromagnetic gear and also suitable for direct mains operation (220-240V) • No bending or discoloration over time • Suitable for general illumination in offices, supermarkets, department stores, train stations, petrol stations, parking lots, waterproof luminaires and maintenance free applications



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0028392
Nom du produit	TOLEDO SUPERIA T8 V5 5FT 3700LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	24
Cap/Base	G13
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL010
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740725
Flux lumineux (lm)	3700
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	24
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Code EAN	5410288283920

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0028392
Nom du produit	TOLEDO SUPERIA T8 V5 5FT 3700LM 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	24
Cap/Base	G13
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL010
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740725

## ToLEDo Superia T8 CCG and AC TOLEDO SUPERIA T8 V5 5FT 3700LM 840 0028392

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3700
Flux lumineux (lm)	3700
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)	24
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	0.9
No. Of switching cycles before premature failures	200000
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	24

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000

### Données physiques

Poids (kg)	0.274
------------	-------

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288283920
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.75
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.75
DUN14 (extérieur)	15410288283927
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	159.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.7

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Suitable for totally enclosed fixture

ToLEDo Superia T8 CCG and AC  
TOLEDO SUPERIA T8 V5 5FT 3700LM 840  
0028392

