

## ToLEDo Superia T8 CCG and AC

ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830  
0029288

### Caractéristiques

- Gamme de tubes LED ToLEDo™ pour le remplacement des tubes fluorescents T8. Finition en verre et culot aluminium. Ne se plie pas et ne jaunit pas dans le temps. Disponible en 1200mm et 1500mm. Compatible ballast ferromagnétique et branchement direct (220-240v). Existe en température de couleur 3000/4000/6500k. IRC80. Excellente uniformité de distribution sur 300° (angle de diffusion à 230°). Place de fonctionnement de -20°C à + 55°C. Durée de vie 50.000 heures - 200.000 cycles d'allumage extinction. Garantie 5 ans. Compatible avec les applications étanches.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	24
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable
Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941306
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3850
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	24
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288292885

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	24
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable

## ToLEDo Superia T8 CCG and AC

ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830  
0029288

Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+55°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941306
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3850
Flux lumineux (lm)	3850
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	24
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.91
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	6.4
Durée du courant d'appel (µs)	624
Étiquette énergétique (classe)	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	31

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Durée de vie moyenne (h)	50000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1513
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.26

## ToLEDo Superia T8 CCG and AC

ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830  
0029288

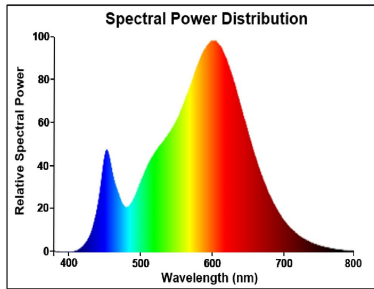
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292885
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288292882
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	161.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

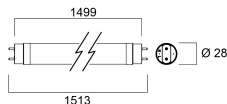
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-55
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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



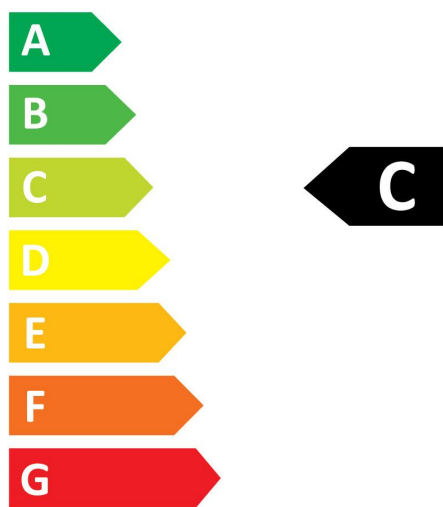
# SYLVANIA

ToLEDo Superia T8 CCG and AC  
*ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830*  
0029288



## SYLVANIA

0029288



**24**  
kWh/1000h



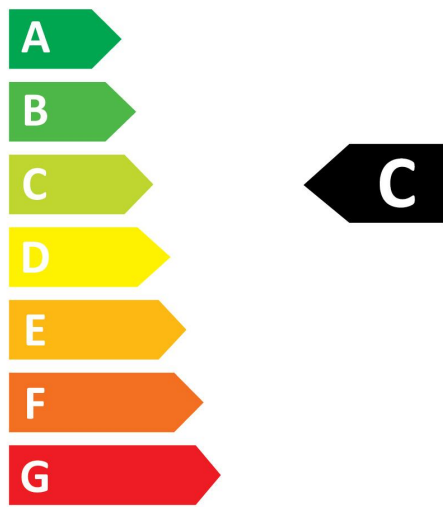
2019/2015

# SYLVANIA

ToLEDo Superia T8 CCG and AC  
*ToLEDo Superia T8 CCG 5FT 24W 3850lm 830*  
0029288



0029288



**24**  
kWh/1000h



2019/2015