

## ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830

0029297

### Caractéristiques

- Gamme de tubes LED retrofit T8. Finition en verre et culot en aluminium. Ne se plie pas, ne jaunit pas dans le temps. Résistant au feu. IRC80. Disponible en versions 3000K, 4000K et 6500K. Pour le remplacement de tubes fluorescents T8 (18W / 36W / 58W). Plage de fonctionnement de -20°C à +55°C. Durée de vie 40.000 heures - 200.000 cycles d'allumage/extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	25.5
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	4941315
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2700
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)	25.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288292977

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	25.5
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable

## ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830

0029297

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	4941315
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2700
Flux lumineux (lm)	2700
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)	25.5
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	25.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.91
Fréquence du secteur (Hz)	25.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>200000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	19.4
Durée du courant d'appel (µs)	614
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	10

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	40000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Durée de vie moyenne (h)	40000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1513

## ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830

0029297

Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.26

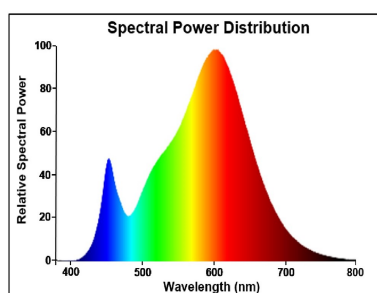
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292977
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288292974
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

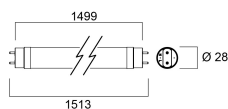
### Sécurité

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 T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830

0029297



SYLVANIA

0029297



**26**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

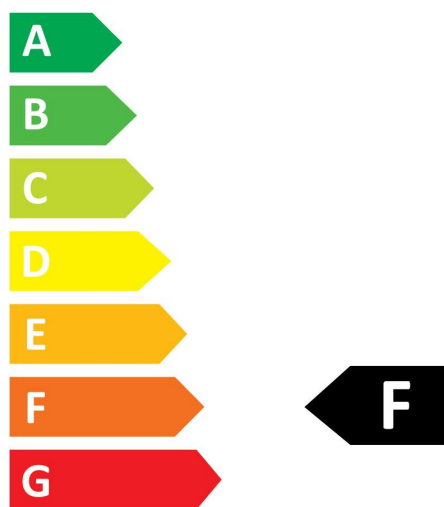
ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 5FT 25,5W 2700lm 830

0029297



0029297



**26**  
kWh/1000h



2019/2015