

## ToLEDo NEOS T8 CCG and AC

ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840  
0029302

### 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. Disponibles en 600mm, 1200mm et 1500mm et en version 4000K et 6500K. Durée de vie 25000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Température de fonctionnement mini/maxi: -20°C to 45°C. Garantie 2 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	17.5
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable
Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, Logistique & Industrie, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941321
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	180
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	17.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288293028

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	17.5
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable

## ToLEDo NEOS T8 CCG and AC

ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840  
0029302

Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, Logistique & Industrie, Bureaux, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	55
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941321
Garantie	2 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	180
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	17.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	8.0
Durée du courant d'appel (µs)	420
Étiquette énergétique (classe)	F
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	10

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1213.6
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.25

## ToLEDo NEOS T8 CCG and AC

ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840  
0029302

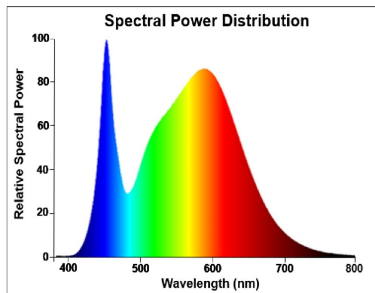
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288293028
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288293025
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	129.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.5

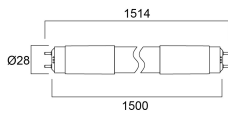
### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
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	Ne convient pas aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



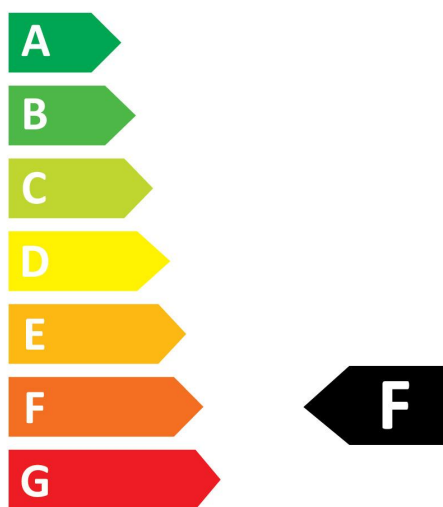
# SYLVANIA

ToLEDo NEOS T8 CCG and AC  
*ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840*  
0029302



## SYLVANIA

0029302



**18**  
kWh/1000h



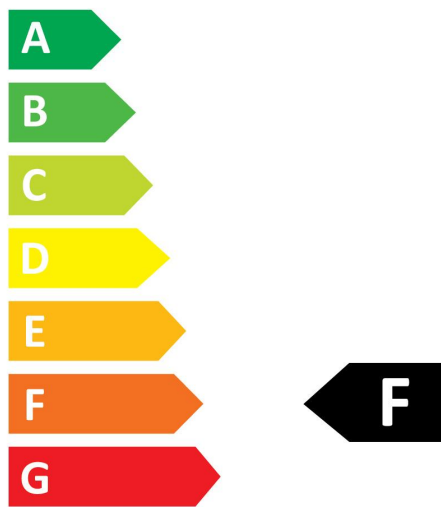
2019/2015

# SYLVANIA

ToLEDo NEOS T8 CCG and AC  
*ToLEDo T8 Eco CCG 4FT 17,5W 1800lm 840*  
0029302



0029302



**18**  
kWh/1000h



2019/2015