

ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 4FT 19,5W 2000lm 865

0029296

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 4FT 19,5W 2000lm 865
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	19.5
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	4941314
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2000
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	170
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	19.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	40000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288292960

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo T8 CCG 4FT 19,5W 2000lm 865
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	19.5
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable

ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 4FT 19,5W 2000lm 865

0029296

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	4941314
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	2000
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
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)	19.5
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)	23.2
Durée du courant d'appel (µs)	330
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	17

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)	1212.4
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.2

ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 4FT 19,5W 2000lm 865

0029296

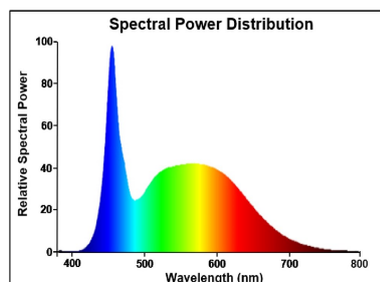
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292960
Longueur simple de l'emballage (cm)	125.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.9
DUN14 (intérieur)	15410288292967
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	130.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

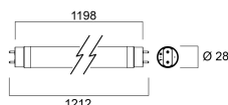
Sécurité

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



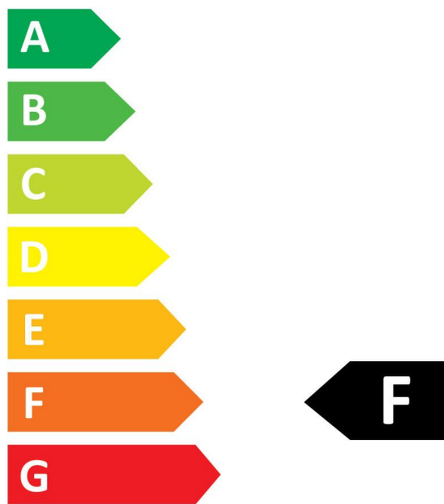
SYLVANIA

ToLEDo T8 CCG and AC
ToLEDo T8 CCG 4FT 19,5W 2000lm 865
0029296



SYLVANIA

0029296



20
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

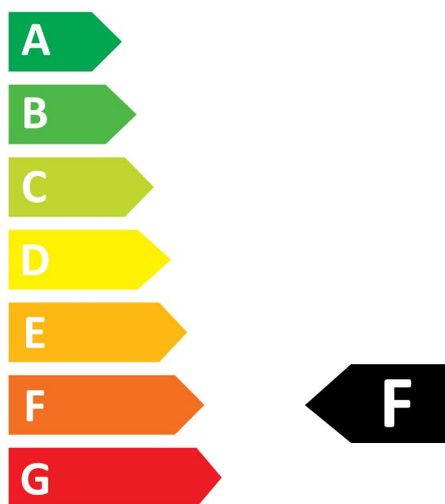
ToLEDo T8 CCG and AC

ToLEDo T8 CCG 4FT 19,5W 2000lm 865

0029296



0029296



20
kWh/1000h



2019/2015