

## ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0029279



### Caractéristiques

- Gamme de tubes T8 LED. Nouvelle génération de tubes LED retrofit T8. Finition en verre, conception robuste: ne se plie pas et ne jaunit pas dans le temps. Résistant au feu. IRC80. Disponible en versions 4000K et 6500K. Pour le remplacement des tubes fluorescents T8 (36W / 58W). Excellente uniformité et distribution de la lumière sur 300° (angle de diffusion à 230°). Durée de vie 30.000 heures - 200.000 cycles d'allumage / extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés. Universal : compatible ballast ferromagnétique/électronique/branchement direct.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable
Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941300
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	160
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	18
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288292793

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable

## ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0029279

Culot	G13
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4941300
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2000
Flux lumineux (lm)	2000
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	160
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	13.7
Durée du courant d'appel (µs)	84
Etiquette énergétique (classe)	E
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	52
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	55

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Durée de vie moyenne (h)	30000

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	1213
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.18

## ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0029279

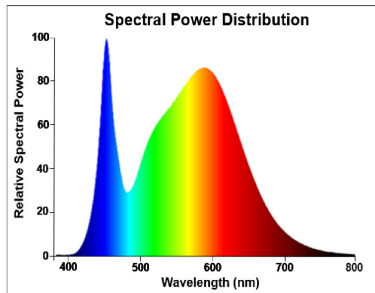
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292793
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288292790
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	120.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

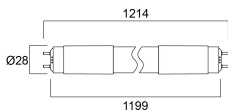
### Sécurité

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	Convient aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## ToLEDo T8 Universal

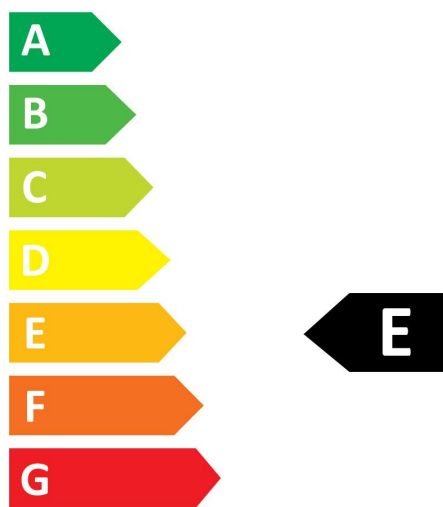
ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0029279



### SYLVANIA

0029279



**18**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

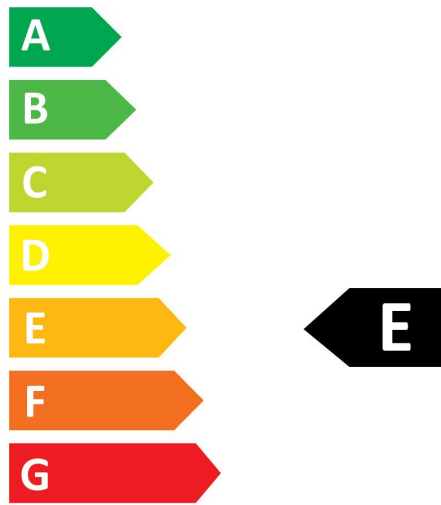
## ToLEDo T8 Universal

ToLEDo T8 UNIV 4FT 18W 2100lm 840

0029279



0029279



**18**  
kWh/1000h



2019/2015