

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
0029273



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 (18/ 36W / 58W). Excellente uniformité et distribution de la lumière sur 300° (angle de diffusion à 230°). Durée de vie 50.000 heures - 200.000 cycles d'allumage / extinction. Garantie 5 ans. Compatible avec les luminaires étanches. Universal : compatible ballast ferromagnétique/électronique/branchement direct.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940794
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1100
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)	7.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288292731

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	LED échangeable
Finition de la lampe	Opal

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
0029273

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4940794
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux (lm)	1100
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)	7.5
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	9.2
Durée du courant d'appel (µs)	57
Etiquette énergétique (classe)	D
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	140

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)	603
Diamètre nominal produit (mm)	28
Poids (kg)	0.09

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL

ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
0029273

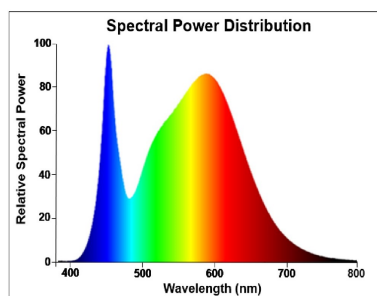
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292731
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288292738
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	60.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

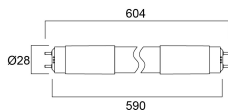
Sécurité

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	Aucun

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



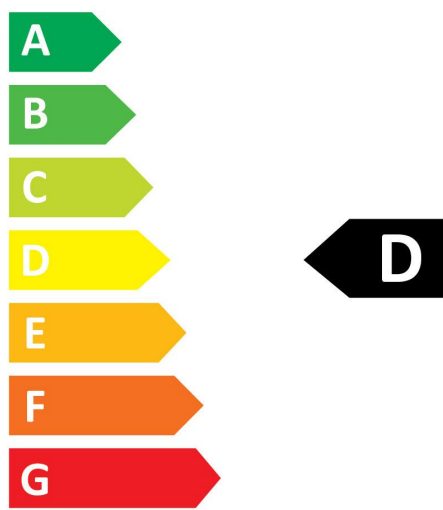
SYLVANIA

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL
ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
0029273



SYLVANIA

0029273



8
kWh/1000h



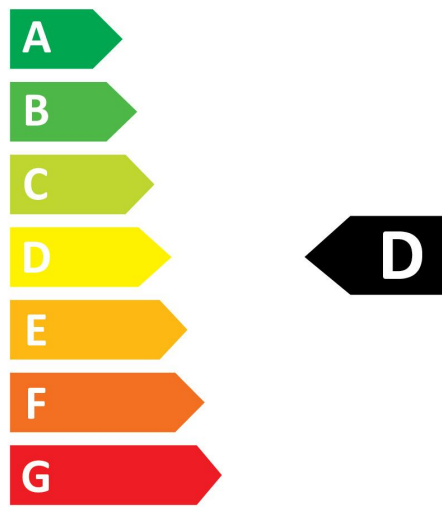
2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo Superia T8 UNIVERSAL
ToLEDo Superia T8 UNIV 2FT 7,5W 1100lm 840
0029273



0029273



8
kWh/1000h



2019/2015