

T8 Luxline Plus

F18W/865 E

0001477



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0001477
Nom du produit	F18W/865 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T8 Luxline Plus
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	1300
Efficacité système (lm/W)	72
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	865 Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance nominale (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288014777

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0001477
Nom du produit	F18W/865 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00

T8 Luxline Plus

F18W/865 E

0001477

Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T8 Luxline Plus
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique et Industrie, Musées et Galeries, Bureaux, commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1300
Flux lumineux (lm)	1300
Efficacité système (lm/W)	72
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	72
FieldId_390	72.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Température de couleur proximale (K)	6500
Couleur de lumière	865 Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	18.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370

T8 Luxline Plus

F18W/865 E

0001477

Tension (V)	57
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant (mA)	370
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	23

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Longueur (mm)	600.0
Diamètre nominal du produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max de la lampe broches	604.0
Diamètre max de la lampe (mm)	28.0
Poids (kg)	0.086

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288014777
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	61.0

T8 Luxline Plus

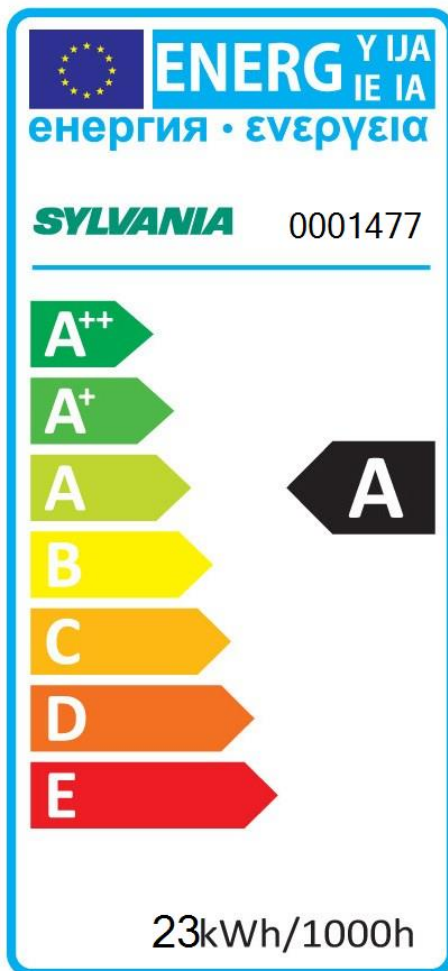
F18W/865 E

0001477

DUN14 (extérieur)	15410288014774
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui



T8 Luxline Plus

F18W/865 E

0001477
