

## T8 Luxline Plus

F18W/827 E  
0001475



### Caractéristiques de la gamme

- T8 Luxline Plus



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0001475
Nom du produit	F18W/827 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de la lampe	Tubulaire
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)	1350
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288014753

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0001475
Nom du produit	F18W/827 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de la lampe	Tubulaire
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

## T8 Luxline Plus

F18W/827 E

0001475

Classe ETIM	EC000108
-------------	----------

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1350
Flux lumineux (lm)	1350
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	75.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
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 (W)	18.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370
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	22

### 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

## T8 Luxline Plus

F18W/827 E

0001475

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 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 (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.086

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288014753
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288014750
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/827 E

0001475

