

## T8 Luxline Plus

F58W/865 E  
0001483



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0001483
Technologie	Fluorescent
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Finition de la lampe	Poudrée
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité système (lm/W)	86
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	865 Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance nominale (W)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288014838
Product Visible for Web	E

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0001483
Technologie	Fluorescent
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Nom du produit	F58W/865 E
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Tubulaire
Disponibilité de l'appareillage	No
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Référence IEC 2	IEC 61195
Référence IEC 3	IEC 60081
Quantité par emballage	25
Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.92

## T8 Luxline Plus

F58W/865 E

0001483

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

### Données optiques

Certifications	EUERL001
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h Haute fréquence	96
Flux lumineux (lm)	5000
Flux lumineux (lm)	5000
Efficacité système (lm/W)	86
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	86
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	86.00
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)	58.00
Puissance nominale (W)	58.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension (V)	110
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant (mA)	670
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	68

## T8 Luxline Plus

F58W/865 E

0001483

### 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

Lampe incluse	No
Diamètre (mm)	28.0
Volume emballage unitaire (dm3)	1.22693
Poids brut produit unitaire (kg)	0.225
Poids produit unitaire (kg)	0.025
Poids net emballage extérieur (kg)	5.0
Poids brut emballage extérieur (kg)	6.065
Volume emballage extérieur (dm3)	35.921
Poids emballage extérieur (kg)	1.065
Longueur (mm)	1500.0
Diamètre nominal du produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur max de la lampe broches	1514.2
Diamètre max de la lampe (mm)	28.0
Poids (kg)	0.2

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288014838
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288014835
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	154.5
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

## T8 Luxline Plus

F58W/865 E

0001483

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

