

T8 Luxline Plus

F36W/865 E

0001480



Caractéristiques de la gamme

•



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0001480
Nom du produit	F36W/865 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
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	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité (protection) (lm/w)	90
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour 865
IRC (Ra)	85
Puissance nominale (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288014807

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0001480
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Nom du produit	F36W/865 E
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de la lampe	Tubulaire

T8 Luxline Plus

F36W/865 E

0001480

Type	T8 Luxline Plus
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Classe ETIM	EC000108

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité (protection) (lm/w)	90
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	90
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour 865
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)	36.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Efficacité (lm/w)	90
Actuel (A)	0.430
Tension (V)	103
Appareillage requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant (mA)	430

T8 Luxline Plus

F36W/865 E

0001480

Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	43

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)	1200.0
Diamètre nominal du produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Longueur max de la lampe broches	1213.6
Diamètre max de la lampe (mm)	28.0
Poids (kg)	0.166

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288014807
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	121.4
DUN14 (extérieur)	15410288014804
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

T8 Luxline Plus

F36W/865 E

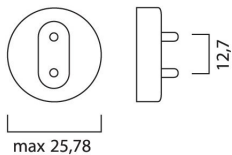
0001480

Sécurité

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	Yes

SCHÉMAS TECHNIQUES

G13



T8 Luxline Plus

F36W/865 E

0001480

