

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 865 1200mm G13

0001512



### Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Culot G13.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 865 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940470
E-number SE	8356608
E-number Norway	3815420
Flux lumineux (lm)	3250
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015125

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 865 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 865 1200mm G13

0001512

E-number FI	4940470
E-number SE	8356608
E-number Norway	3815420

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	865
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
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)	36.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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

## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 865 1200mm G13

0001512

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 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 (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.159

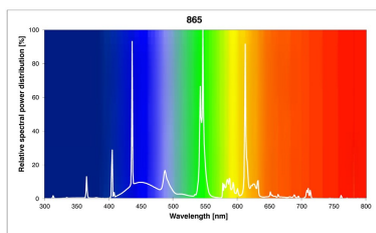
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015125
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015122
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur 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	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE



## T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 865 1200mm G13

0001512

### SCHÉMAS TECHNIQUES

