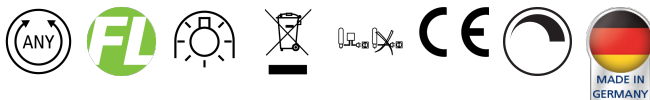


## T5 FHE Luxline Plus

T5 FHE 14W 865 549mm G5  
0002762



### Caractéristiques



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 FHE 14W 865 549mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	14
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 FHE Luxline Plus
Culot	G5
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	4944500
E-number SE	8356506
E-number Norway	3800982
Flux lumineux (lm)	1100
Efficacité système (lm/W)	80
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	14.00
Tension (V)	82
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288027623

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T5 FHE 14W 865 549mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	14
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 FHE Luxline Plus
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli

## T5 FHE Luxline Plus

T5 FHE 14W 865 549mm G5  
0002762

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	4944500
E-number SE	8356506
E-number Norway	3800982

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux (lm)	1100
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1250
Efficacité système (lm/W)	80
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
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	0.97
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	14.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.80
Actuel (A)	0.170
Tension (V)	82
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	170
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	16

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000

## T5 FHE Luxline Plus

T5 FHE 14W 865 549mm G5  
0002762

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	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.84

### Données physiques

Longueur (mm)	550.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	549.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	553.7-556.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	563.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.043

### Emballage

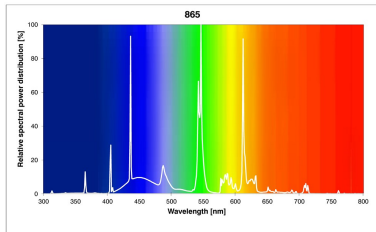
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288027623
Longueur simple de l'emballage (cm)	56.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (intérieur)	15410288027620
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

### Sécurité

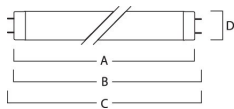
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui


## PHOTOMÉTRIE

T5 FHE Luxline Plus  
T5 FHE 14W 865 549mm G5  
0002762



## SCHÉMAS TECHNIQUES



 **ENERG** Y IJA  
IE IA  
енергия · ενεργεια

**SYLVANIA** 0002762

**A<sup>++</sup>**  
**A<sup>+</sup>** **A<sup>+</sup>**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

**16 kWh/1000h**