

## T5 FHO Luxline Plus FHO 24W/T5/840 40 WAY 0002853



### Caractéristiques

- Bulk pack 24W T5



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	FHO 24W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T5 FHO 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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	1750
Efficacité système (lm/W)	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	24.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288028538

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	FHO 24W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T5 FHO Luxline Plus
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## T5 FHO Luxline Plus FHO 24W/T5/840 40 WAY 0002853

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1750
Flux lumineux (lm)	1750
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1950
Efficacité système (lm/W)	74
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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)	24.00
Actuel (A)	0.300
Alimentation/Tension secteur - min (V)	67.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	83.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	300
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	26
Fréquence nominale (Hz)	50/60/HF

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99

## T5 FHO Luxline Plus FHO 24W/T5/840 40 WAY 0002853

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

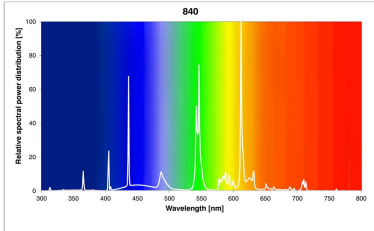
Type d'emballage	Without Packaging
Code EAN	5410288028538
Longueur simple de l'emballage (cm)	54.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.6
DUN14 (intérieur)	15410288028535
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	60.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.2

### Sécurité

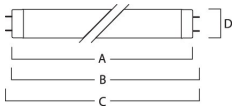
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

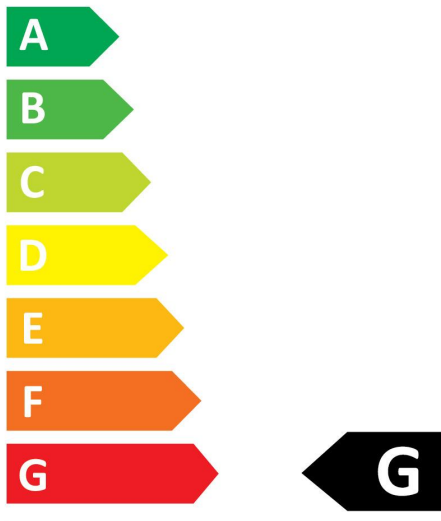
T5 FHO Luxline Plus  
FHO 24W/T5/840 40 WAY  
0002853



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0002853



**24**  
kWh/1000h



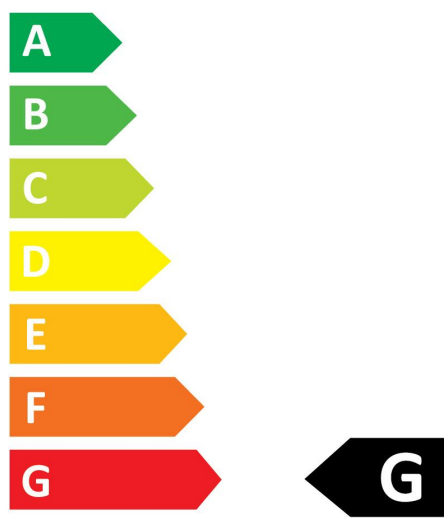
2019/2015

# SYLVANIA

T5 FHO Luxline Plus  
FHO 24W/T5/840 40 WAY  
0002853



0002853



**24**  
kWh/1000h



2019/2015