

T5 FHO Luxline Plus T5 FHO 24W 840 549mm G5 0002773



Caractéristiques

- Tube T5 Flux Elevé (HO: High Output) - diamètre 16mm. Flux lumineux élevé. Idéal pour les applications nécessitant un haut niveau d'éclairage (jusqu'à 6350 lm). Durée de vie moyenne : 24.000 heures . Economie d'énergie de 25% par rapport à un tube T8. Très bon rendu des couleurs (IRC>80). Ne peut être utilisé qu'avec un ballast électronique. Flux maximal à une température ambiante de 35°C. Faible perte de flux grâce à la technologie triphosphore Luxline Plus. Culot G5.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0002773
Nom du produit	T5 FHO 24W 840 549mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24
Lamp shape	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL002
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4944324
E-number SE	8356536
E-number Norway	3800909
Flux lumineux (lm)	1750
Efficacité système (lm/W)	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	24.00
Tension (V)	75
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288027739

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0002773
Nom du produit	T5 FHO 24W 840 549mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24
Lamp shape	Tubular shape
Culot	G5

T5 FHO Luxline Plus

T5 FHO 24W 840 549mm G5

0002773

Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL002
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4944324
E-number SE	8356536
E-number Norway	3800909
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1750
Flux lumineux (lm)	1750
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1950
Efficacité système (lm/W)	74
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	81.25
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	74.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	83.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	23.50
Actuel (A)	0.300
Tension (V)	75
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui

T5 FHO Luxline Plus

T5 FHO 24W 840 549mm G5
0002773

Courant d'appel (mA)	300
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	26

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
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	5410288027739
Longueur simple de l'emballage (cm)	56.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288027736
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

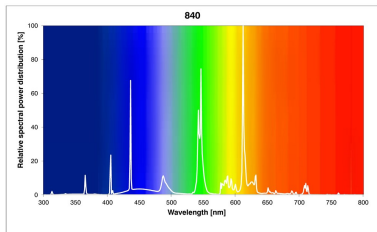
Sécurité

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	Éclairage général

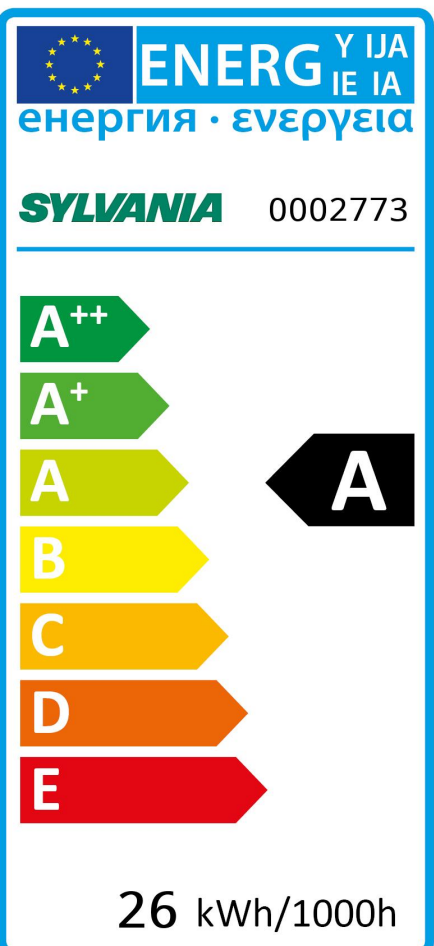
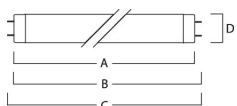
T5 FHO Luxline Plus T5 FHO 24W 840 549mm G5 0002773

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

T5 FHO Luxline Plus
T5 FHO 24W 840 549mm G5
0002773