

T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13 0001502



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













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Туре	T8 Luxline Plus
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940170
E-number SE	8356588
E-number Norway	3815416
Flux lumineux (lm)	1300
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	18.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015026

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Туре	T8 Luxline Plus
Culot	G13



T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13 0001502

époli uvert ducation, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, usées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, ommerce 0000108 040170 056588 015416 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
ducation, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, usées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, commerce C000108 (A0170 (B) 1988 (B) 1
usées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, ommerce 2000108 840170 856588 815416 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80
940170 956588 915416 900 900 900 900 900 900 900 900 900 90
856588 815416 800 800 6 6 600 Imière du jour 85 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
300 300 300 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
300 300 35 500 Imière du jour 35 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8
300 500 umière du jour 55 5 DCM5
300 500 umière du jour 55 5 DCM5
500 Imière du jour 65 5 5 DCM5 Dn
500 umière du jour 55 5 DCM5 on
umière du jour 55 5 DCM5 Dn
55 5 DCM5 Dn
DCM5
DCM5 on
on
ot applicable
96
94
92
91
90
89
87
3.00
370
0.0
1.0
ui
ui
ains: leading / trailing edge
70
3
)Hz



T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 18W 865 590mm G13 0001502

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
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)	600.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	589.8
Longueur de culot à broche Min-Max - B	594.5-596.9
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	604.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.083
(3)	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015026
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015023
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

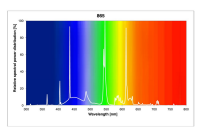
Sécurité

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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

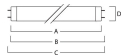
PHOTOMÉTRIE



T8 Luxline Plus *18W 865 590mm G13* **0001502**



SCHÉMAS TECHNIQUES





0001502

















18 kWh/1000h





T8 Luxline Plus *18W 865 590mm G13* **0001502**

