

T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 18W 840 590mm G13 0001500



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 840 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
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	4940174
E-number SE	8356584
E-number Norway	3815414
Useful luminous flux (Fuse)	1350
Flux lumineux (Im)	1350
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)	18.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015002

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 840 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli



T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 18W 840 590mm G13 0001500

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	4940174
E-number SE	8356584
E-number Norway	3815414
Données optiques	
Useful luminous flux (Fuse)	1350
Flux lumineux (Im)	1350
Flux lumineux (lm)	1350
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
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
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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)	18.00
Actuel (A)	0.370
Alimentation/Tension secteur - min (V)	50.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	370
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	22
Fréquence nominale (Hz)	50Hz



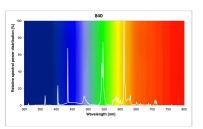
T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 18W 840 590mm G13 0001500

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
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
Emballage	
Code EAN	5410288015002
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015009
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	63.0
Longueur / hauteur de l'emballage	63.0 15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité	15.5 15.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg)	15.5 15.0 2.80
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Contenu en mercure de la lampe (mg) Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin	15.5 15.0 2.80 Applicable

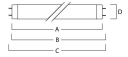
PHOTOMÉTRIE



T8 Luxline Plus *18W 840 590mm G13* 0001500



SCHÉMAS TECHNIQUES





0001500

















18 kWh/1000h





T8 Luxline Plus *18W 840 590mm G13* 0001500

