



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













NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 840 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tubular shape
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	4940174
E-number SE	8356584
E-number Norway	3815414
Flux lumineux (lm)	1350
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	57
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015002

TABLEAU DE DONNÉES

Donnees generales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 18W 840 590mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Tubular shape



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	4940174
E-number SE	8356584
E-number Norway	3815414
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1350
Flux lumineux (Im)	1350
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	16.00
Actuel (A)	0.370
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	57
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	370
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	22
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

600.0
26
589.8
594.5-596.9
604.0
28.0
0.083

Emballage

Type d'emballage	Carton
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
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
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES





