

T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 36W 830 1200mm G13 0001511



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 36W 830 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
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	4940478
E-number SE	8356600
E-number Norway	3815419
Flux lumineux (lm)	3350
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	36.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015118

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 830 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Туре	T8 Luxline Plus
Culot	G13



T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 36W 830 1200mm G13 0001511

Finition de la lampe	Dépoli
Гуре 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	4940478
E-number SE	8356600
E-number Norway	3815419
onnées optiques	
Flux lumineux (lm)	3350
Flux lumineux (lm)	3350
Fempérature ambiante pour un flux umineux maximum (° C)	25
Fempérature de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
RC (Ra)	85
/ariation 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	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 3 000 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)	36.00
Actuel (A)	0.430
Alimentation/Tension secteur - min (V)	93.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	113.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Гуре de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	F
(Wh par 1000 hrs de fonctionnement	43
Fréquence nominale (Hz)	50Hz



T8 Luxline Plus 78 Luxline Plus 36W 830 1200mm G13 0001511

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)

,	
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)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.159
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015118
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015115
unités par emballage extérieur	25
	1010

20000

Sécurité

extérieur (cm)

Longueur / hauteur de l'emballage

largeur de l'emballage extérieur (cm)

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)

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

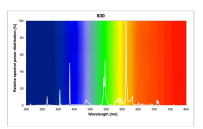
124.0

15.5

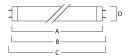
PHOTOMÉTRIE



T8 Luxline Plus *T8 Luxline Plus 36W 830 1200mm G13* 0001511

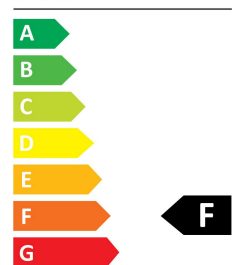


SCHÉMAS TECHNIQUES





0001511



36 kWh/1000h





T8 Luxline Plus *T8 Luxline Plus 36W 830 1200mm G13* 0001511

