

T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13 0001510



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 840 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	4940474
E-number SE	8356604
E-number Norway	3815418
Flux lumineux (lm)	3350
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)	36.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015101

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 840 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 840 1200mm G13 0001510

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	4940474
E-number SE	8356604
E-number Norway	3815418
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3350
Flux lumineux (Im)	3350
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
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)	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
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Durée de vie	



T8 Luxline Plus 78 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13 0001510

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)

Darce de vie meyerme (nomman) (m)	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)	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	5410288015101
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015108

20000

Sécurité

extérieur (cm)

unités par emballage extérieur

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

25

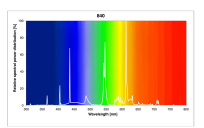
124.0

15.5

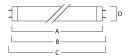
PHOTOMÉTRIE



T8 Luxline Plus *T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13* 0001510



SCHÉMAS TECHNIQUES





0001510









36 kWh/1000h





T8 Luxline Plus *T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13* 0001510

