

### **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
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
Useful luminous flux (Fuse)	3350
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
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli



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

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
,	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie,
Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940474
E-number SE	8356604
E-number Norway	3815418
Données optiques	
Useful luminous flux (Fuse)	3350
Flux lumineux (lm)	3350
Flux lumineux (lm)	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
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable  Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à	0.96
2 000 h 50 Hz	
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
. ,	



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

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)	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	
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
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	124.0
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	

Non

Oui

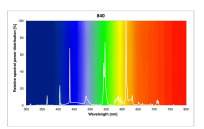
### **PHOTOMÉTRIE**

Lampe à objectif spécial

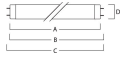
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel



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



### SCHÉMAS TECHNIQUES





0001510



C

D

E

F G



**36** kWh/1000h





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

