

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



Product features

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 électronique. Culot G13.













PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	36.00
Forme de la 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
Numéro virtuel FI	4940474
Numéro virtuel SE	8356604
E-number Norway	3815418
Flux lumineux (nominal) (lm)	3350
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Pas d'application
Wattage (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015101
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	36.00
Forme de la 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
Numéro virtuel FI	4940474
Numéro virtuel SE	8356604
E-number Norway	3815418
Données optiques	
Flux lumineux (nominal) (lm)	3350
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3350
Température ambiante pour un flux	25
lumineux maximum (° C)	
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Photobiological Risk Group	Pas d'application
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	
Wattage (W)	36.00
Wattage (W) Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	103
Appareillage obligatoire	Oui
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Courant de commande driver (mA)	430
Étiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43
Fréquence nominale (Hz)	50Hz



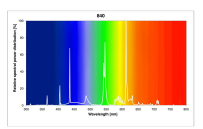
T8 Luxline Plus T8 Luxline Plus 36W 840 1200mm G13 0001510

Ourée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Ourée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h	0.99
50 Hz	
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
Oonnées physiques	
ongueur (mm)	1200.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
ongueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
ongueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
ongueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.159
Emballage	
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288015101
ongueur simple de l'emballage (cm)	121.4
argeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288015108
Jnités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	124.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boite extérieure (cm)	15.0
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin	Applicable No

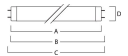
PHOTOMÉTRIE



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

