

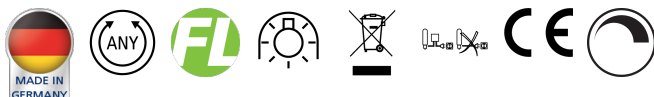
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13

0001514



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940498
E-number SE	8356598
E-number Norway	3815417
Flux lumineux (lm)	3350
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	103
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015149

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13

0001514

Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940498
E-number SE	8356598
E-number Norway	3815417

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3350
Flux lumineux (lm)	3350
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32.00
Actuel (A)	0.430
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	103
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	F

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13

0001514

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

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

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	5410288015149
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015146
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

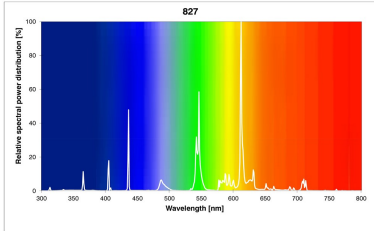
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

T8 Luxline Plus

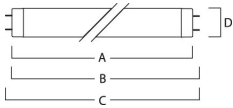
T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13

0001514

PHOTOMÉTRIE

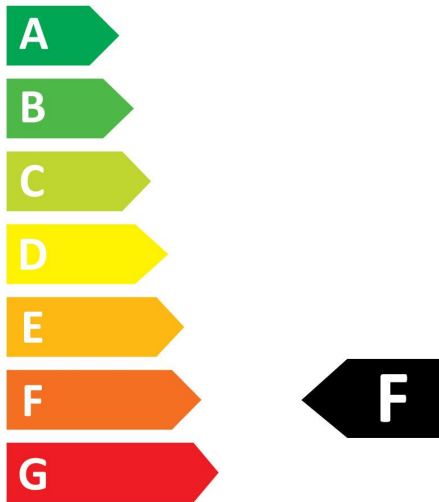


SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

0001514



36
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 36W 827 1200mm G13

0001514



0001514



36
kWh/1000h



2019/2015