



Caractéristiques de la gamme

•



Présentation du produit

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13
Technologie	Fluorescent
Forme de la 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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Numéro virtuel FI	4940734
Numéro virtuel SE	8356800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	5
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
Wattage (W)	36.00
Power consumption (W)	36

T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13 0001504

Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015040
Technologie de graduation	Mains: leading / trailing edge
Code couleur	840
Flux lumineux utile	3100

Schémas techniques

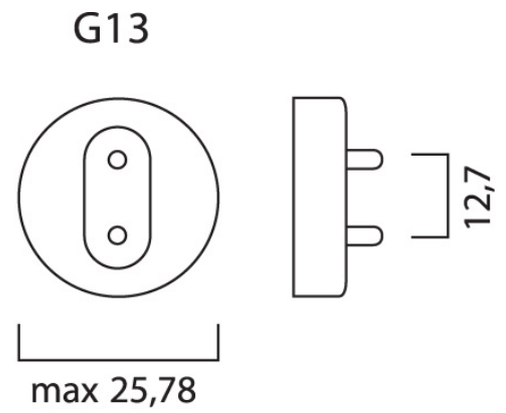
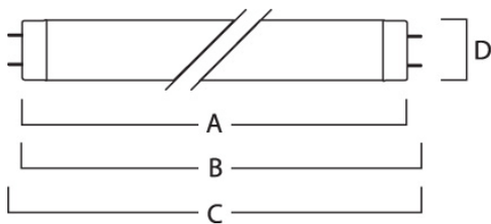


Tableau de données

DONNÉES GÉNÉRALES

Nom du produit	T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13
Technologie	Fluorescent
Forme de la 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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Numéro virtuel FI	4940734

T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13 0001504

Numéro virtuel SE	8356800
-------------------	---------

DONNÉES OPTIQUES

Flux lumineux utile	3100
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3100
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
Colour Variation Initial (SDCM)	5
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	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

Power consumption (W)	36
Wattage (W)	36.00
Actuel (A)	0.56
Tension d'alimentation primaire min	72

T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13 0001504

Tension d'alimentation primaire max	88
Appareillage obligatoire	No
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Mains: leading / trailing edge
Courant de commande driver (mA)	560
Étiquette énergétique (classe)	G
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 (nominale) (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)	970.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	970.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	974.7-977.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	984.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0

T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13 0001504

Poids (kg)	0.131
------------	-------

EMBALLAGE

Code EAN	5410288015040
Longueur simple de l'emballage (cm)	98.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288015047
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	104.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte 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
Lampe à objectif spécial	Yes
Utilisation pour applications sèches uniquement	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

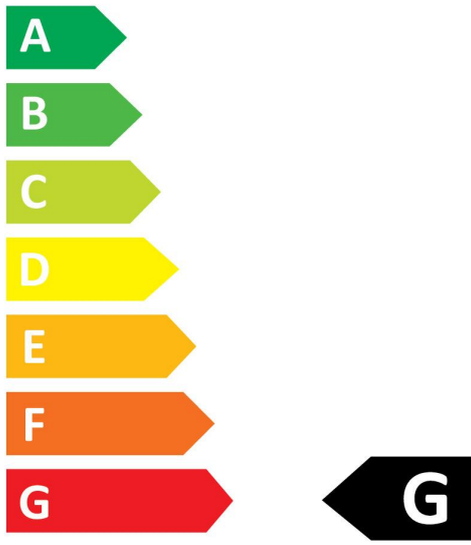
SYLVANIA

T8 Luxline Plus 36W 840 970mm G13
0001504

Etiquette énergétique



0001504



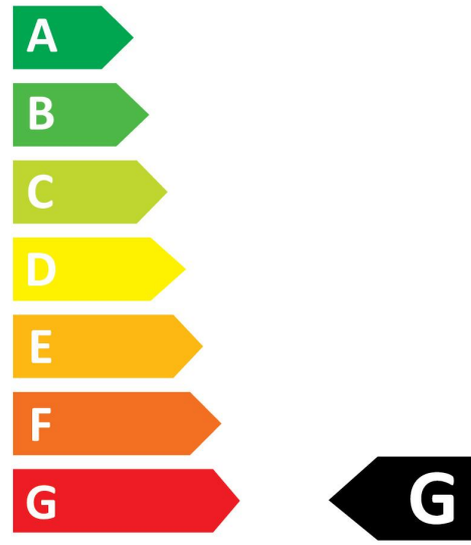
36
kWh/1000h



2019/2015



0001504



36
kWh/1000h



2019/2015