

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 830 895mm G13  
0001079

### Caractéristiques



### NOTES

undefined

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 830 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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	4942229
E-number SE	8356592
E-number Norway	3801507
Flux lumineux (lm)	2400
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	30.00
Tension (V)	96
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288010793

### TABLEAU DE DONNÉES

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 830 895mm G13

0001079

### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 830 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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	4942229
E-number SE	8356592
E-number Norway	3801507

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2400
Flux lumineux (lm)	2400
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
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)	30.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.00
Actuel (A)	0.365
Tension (V)	96
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	365

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 830 895mm G13

0001079

Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	36

### 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)	900.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	908.8
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.122

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288010793
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288010790
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	93.5
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
Usage prévu	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 30W 830 895mm G13  
0001079

