

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/30"/840

0000877

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	840 Cool White
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0000877
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus Special Length
Code EAN	5410288008776
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2200
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	88
Watts (nominal) (W)	25
Tension (V)	84

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/30"/840

0000877

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0000877
Technologie	Fluorescent
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Classe d'énergie	A
Finition de la lampe	Coated
Forme de la lampe	Linear
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus Special Length
Code EAN	5410288008776
Nom du produit	F25W/30"/840
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.8
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Référence IEC 3	
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	No
Quantité par emballage	25
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	0.8
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.5

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/30"/840

0000877

Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2200
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	2200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
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	0.9
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

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	30
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	88
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	88
Watts (nominal) (W)	25
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.5
Watts (nominal) (W)	24.5
Tension (V)	84
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.36

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/30"/840

0000877

Données physiques

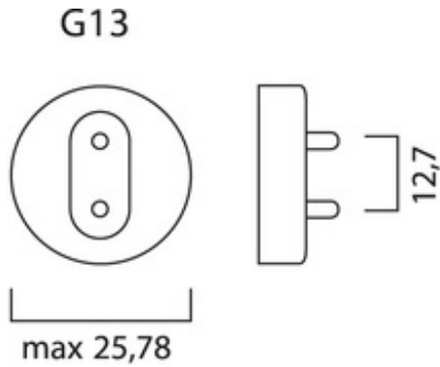
Poids (kg)	0.10
Longueur de culot à culot (mm) - A	742.2
Longueur de culot à broche Min-Max - B	746.9-749.3
Max overall length (mm) - C	756.4
Diamètre de lampe (mm) - D	26
Diamètre (mm)	26
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	75.70 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	78.50 x 15.50 x 15.00

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/30"/840

0000877

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

