

T8Luxline Plus

F58W/865

0001532

Caractéristiques de la gamme de produits



PRÉSENTATION PRODUIT

Couleur de lumière	860 Daylight
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0001532
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Frosted
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Code EAN	5410288015323
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	6000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	5000
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	86
Watts (nominal) (W)	58
Tension (V)	110

T8Luxline Plus

F58W/865

0001532

TABLEAU DES DONNÉES

Données générales

Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0001532
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Frosted
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Code EAN	5410288015323
Numéro virtuel FI	4940770
Numéro virtuel SE	8356620
Nom du produit	F58W/865
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
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

T8Luxline Plus

F58W/865

0001532

Données optiques

Couleur de lumière	860 Daylight
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	6000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	5000
Flux lumineux (nominal) (lm)	5000
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	68
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	86
Watts (nominal) (W)	58
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50
Watts (nominal) (W)	58
Tension (V)	110
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.67

Données physiques

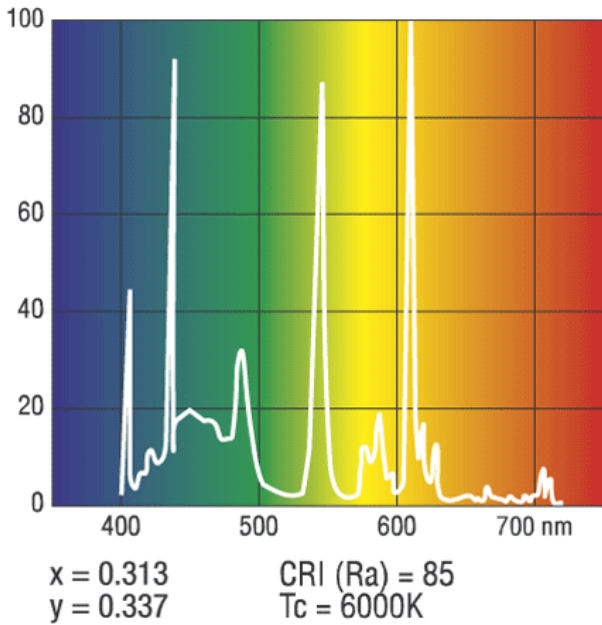
Poids (kg)	0.20
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Max overall length (mm) - C	1514.2
Diamètre de lampe (mm) - D	26
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	151.10 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	154.50 x 15.50 x 15.00

T8Luxline Plus

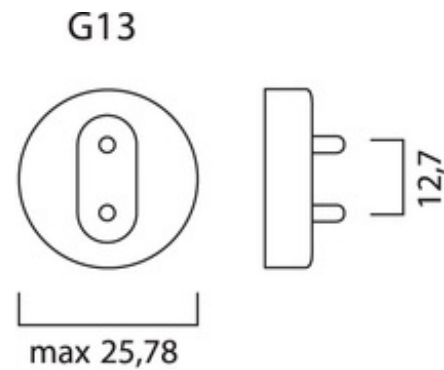
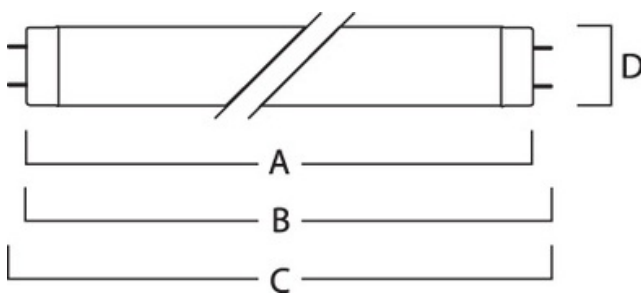
F58W/865

0001532

PHOTOMÉTRIE



DESSINS TECHNIQUE



ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

