



TL-D consumer products

TL-D 30W/830 1PP/10

Ce tube fonctionne sur les luminaires équipés de tubes fluorescents TL-D et existe en plusieurs puissances et températures de couleurs

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

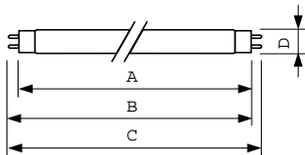
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
LSF 2 000 h nominal	99 %	LLMF 2 000 h nominal	96 %
LSF 4 000 h nominal	99 %	LLMF 4 000 h nominal	95 %
LSF 6 000 h nominal	99 %	LLMF 6 000 h nominal	94 %
LSF 8 000 h nominal	99 %	LLMF 8 000 h nominal	93 %
LSF 12 000 h nominal	89 %	LLMF 12 000 h nominal	92 %
LSF 16 000 h nominal	33 %	LLMF 16 000 h nominal	91 %
LSF 20 000 h nominal	2 %	LLMF 20 000 h nominal	90 %
Photométries et colorimétries			
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Puissance (valeur nominale)	30,0 W
Flux lumineux (nom.)	2400 lm	Courant lampe (nom.)	0,360 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2400 lm		

TL-D consumer products

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T8 [26 mm (T8)]
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	36 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150062482625

Nom du produit de la commande	TL-D 30W/830 1PP/10
Code barre produit	8711500624826
Code de commande	62482625
Code de commande local	6013356
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	2051124991
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927920583019
Net Weight (Piece)	134,900 g
Code ILCOS	FD-30/30/1B-E-G13

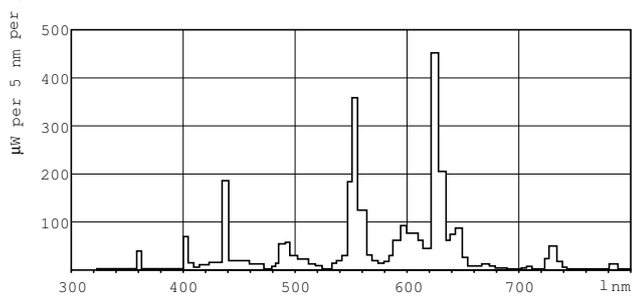
Schéma dimensionnel



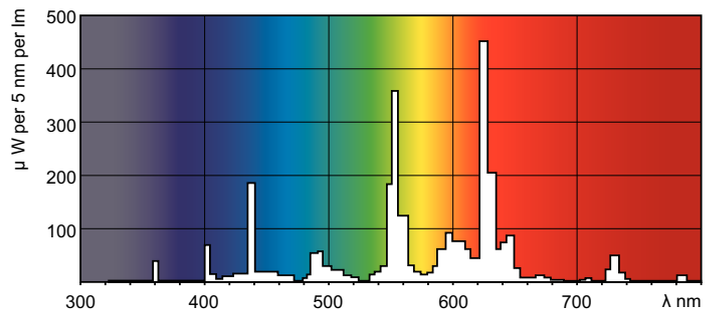
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 30W/830 1PP/10	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

TL-D 30W/830 1PP/10

Données photométriques



LDPB_TL-D8_830_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-D8_830_0001-Spectral power distribution Colour

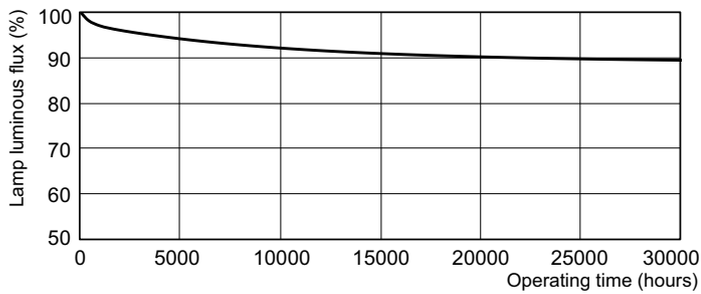
TL-D consumer products

Durée de vie



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

