



TL-D consumer products



TL-D 18W/827 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

Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,360 A
Référence de mesure de flux	Sphere	Commandes et gradation	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Forme de la lampe	T8
Flux lumineux	1 350 lm	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W	Classe d'efficacité énergétique	G
Désignation de la couleur	Blanc incandescent	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Coordonnée chromatique X	0,463	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Coordonnée chromatique Y	0,42	Numéro d'enregistrement EPREL	423357
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Nom du produit de la commande	TL-D 18W/827 1PP/10
Fonctionnement et électricité		Nom de produit complet	TL-D 18W/827 1PP/10
Consommation électrique	18,2 W	Code EOC	871150062262425

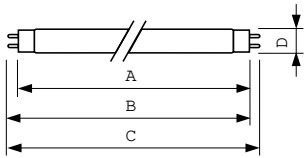
TL-D consumer products

Code de commande	62262425
Code 12NC	927920082719
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	71,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500622624

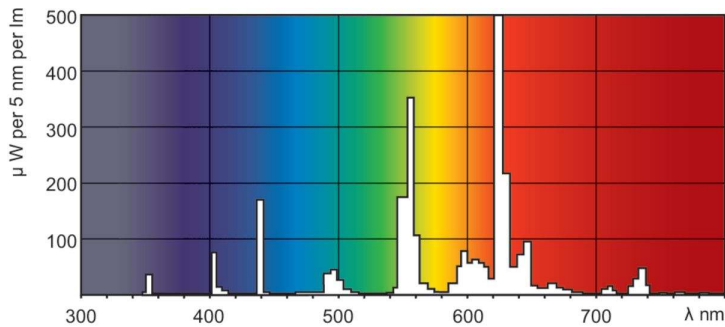
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500622754

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/827 1PP/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

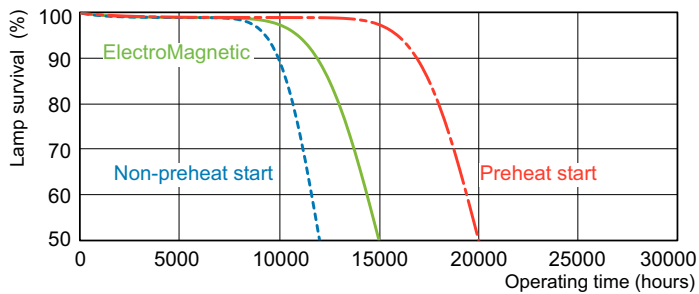


Données photométriques

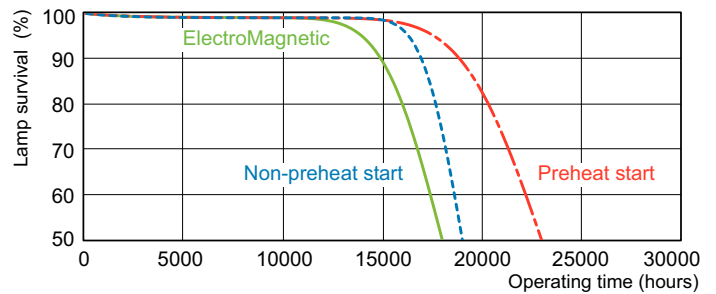


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W/827 1PP/10

Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

TL-D consumer products

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/827 1PP/10

