



TL-D consumer products



TL-D 36W/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	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	3 350 lm
Désignation de la couleur	Blanc incandescent
Coordonnée chromatique X	0,463
Coordonnée chromatique Y	0,42
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	36,8 W

Courant lampe (nom.)	0,440 A
----------------------	---------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423376

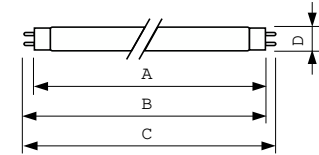
Données du produit	
Code EOC	871150062267925
Nom du produit de la commande	TL-D 36W/827 1PP/10
Code de commande	62267925

TL-D consumer products

Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	927921082719
Nom de produit complet	TL-D 36W/827 1PP/10

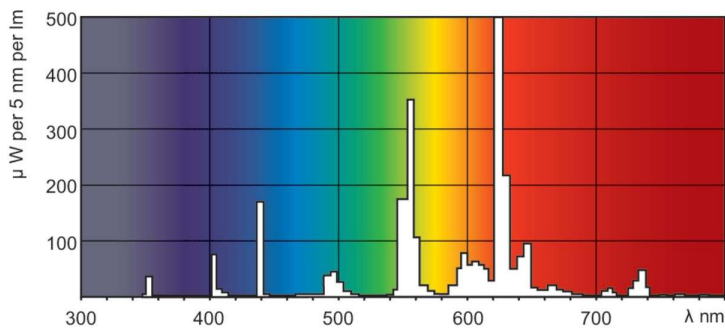
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500622808
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



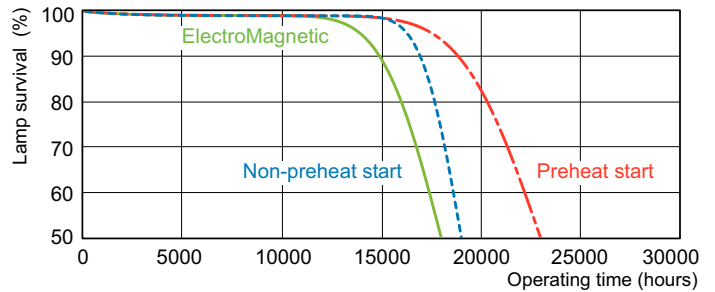
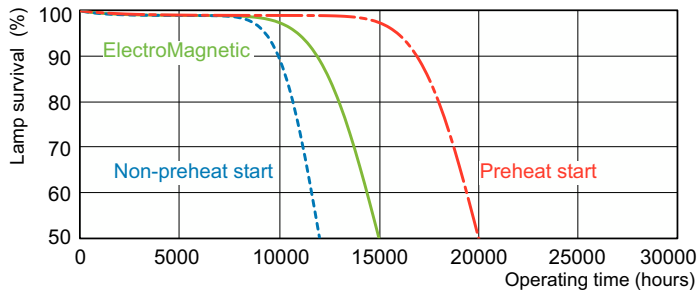
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/827 1PP/10	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W/827 1PP/10

Durée de vie

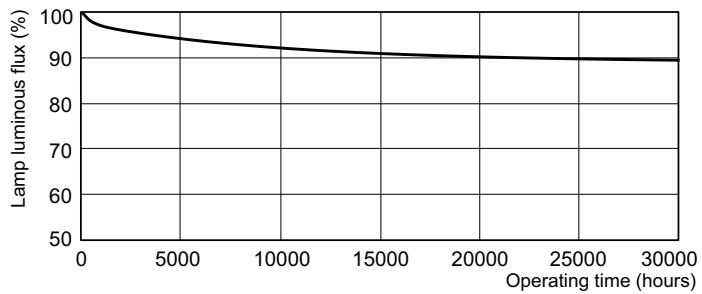


Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/827 1PP/10

Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/827 1PP/10

TL-D consumer products

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 36W/827 1PP/10

