



# TL-D consumer products



## TL-D 18W/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

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	830 [CCT of 3000K]	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 chaud (WW)	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Coordonnée chromatique X	0,44	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Coordonnée chromatique Y	0,403	Numéro d'enregistrement EPREL	423359
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Données du produit	
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Nom du produit de la commande	TL-D 18W/830 1PP/10
Fonctionnement et électricité		Nom de produit complet	TL-D 18W/830 1PP/10
Consommation électrique	18,2 W	Code EOC	871150062477225

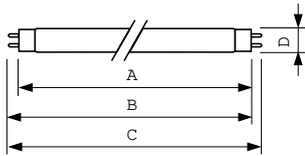
# TL-D consumer products

Code de commande	62477225
Code 12NC	927920083022
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	71,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500624772

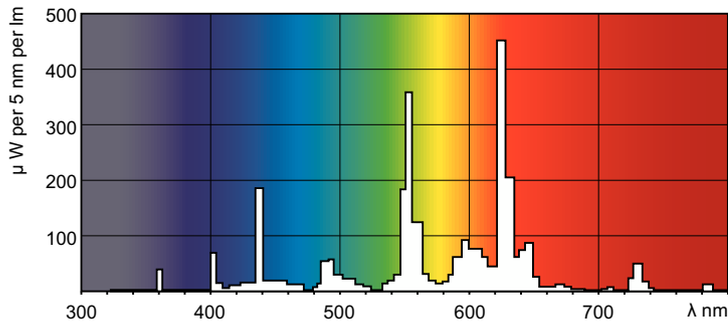
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500625809

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/830 1PP/10	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

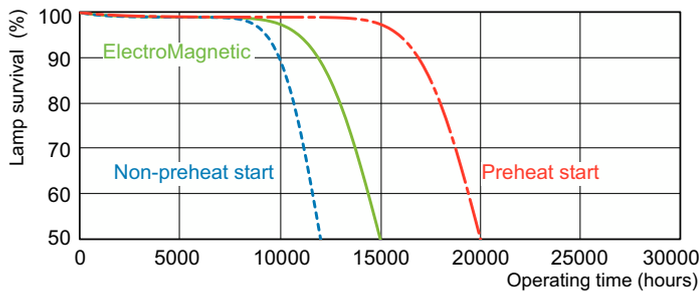


## Données photométriques

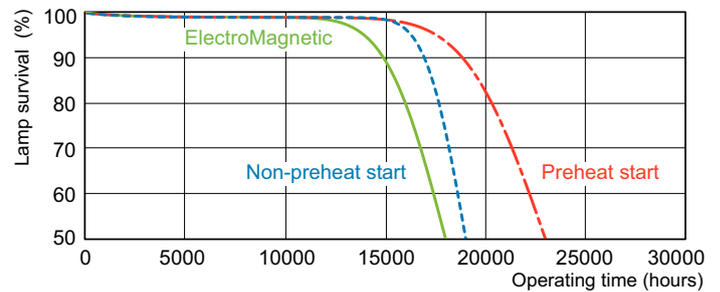


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W/830 1PP/10

## Durée de vie



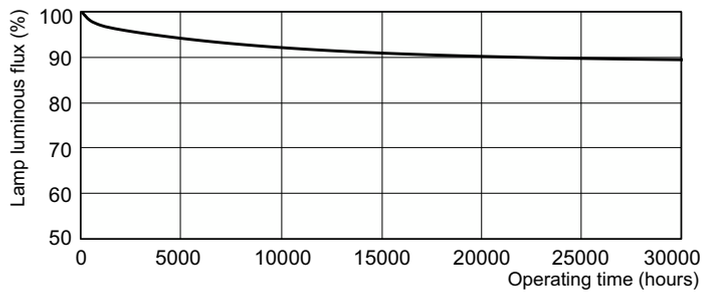
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

## TL-D consumer products

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/830 1PP/10

