



TL-D consumer products



TL-D 36W/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	
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	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	3 350 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 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	423378

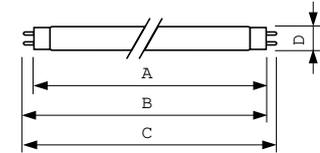
Données du produit	
Code EOC	871150062479625
Nom du produit de la commande	TL-D 36W/830 1PP/10
Code de commande	62479625

TL-D consumer products

Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	10
Code 12NC	927921083022
Nom de produit complet	TL-D 36W/830 1PP/10

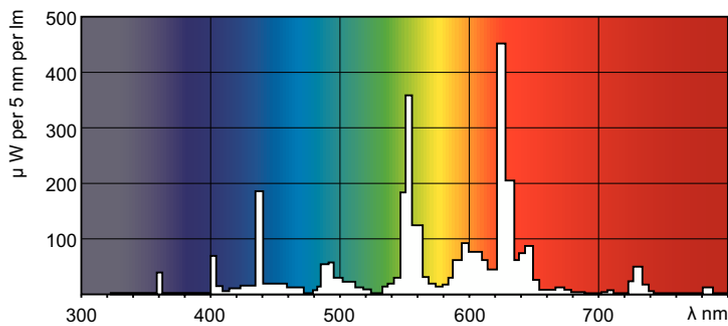
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500625847
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



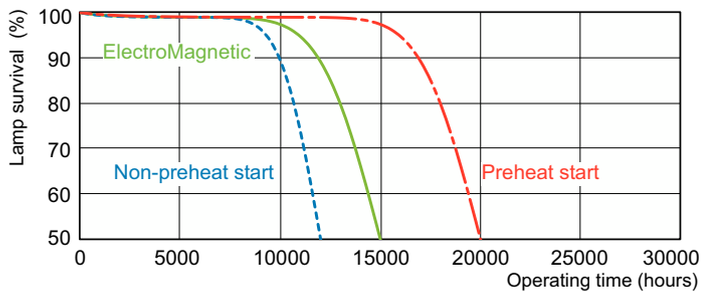
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/830 1PP/10	28 mm	1 199,4 mm	1 206,5 mm	1 204,1 mm	1 213,6 mm

Données photométriques

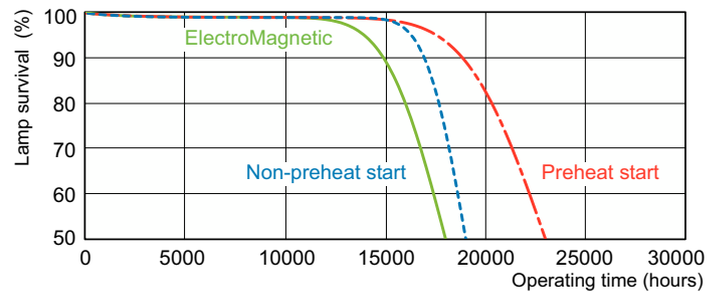


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 36W/830 1PP/10

Durée de vie



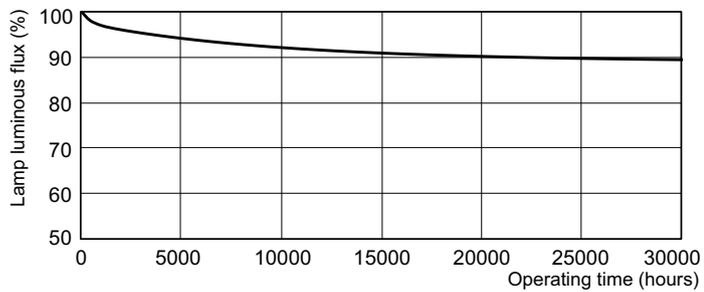
Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/830 1PP/10



Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/830 1PP/10

TL-D consumer products

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 36W/830 1PP/10

