



TL-D consumer products



TL-D 18W/830 1PP/10

Ce tube fonctionne sur les luminaires équipés de tubes fluorecents 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	1'350 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)	75 lm/W			
Indice de rendu de couleur (IRC)	82			
Fonctionnement et électricité				
Consommation électrique	18.2 W			

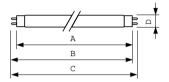
Courant lampe (nom.)	0.360 A			
Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Oui			
Mécanique et boîtier				
Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]			
Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	G			
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.7 mg			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	423359			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	TL-D 18W/830 1PP/10			
Nom de produit complet	TL-D 18W/830 1PP/10			
Code EOC	871150062477225			

TL-D consumer products

Code de commande	62477225
Code 12NC	927920083022
Code de commande local	TLD18/830/10
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500624772

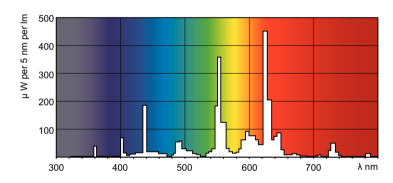
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500625809

Schéma dimensionnel



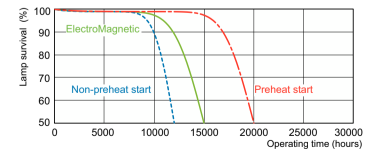
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/830 1PP/10	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

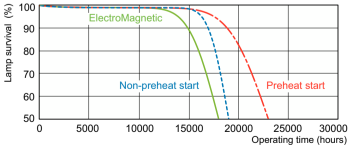
Données photométriques



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

Durée de vie



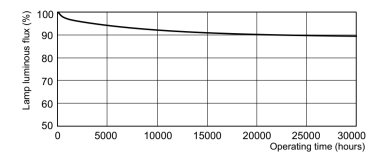


Life Expectancy Diagram - TL-D 18W/830 1PP/10

Life Expectancy Diagram - TL-D 18W/830 1PP/10

TL-D consumer products

Durée de vie



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.