



# TL-D consumer products



## TL-D 58W/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

Caractéristiques générales		Flux lumineux (nominal) (nom.)	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		5240 lm
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
LSF 2 000 h nominal	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
LSF 4 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W
LSF 6 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF 8 000 h nominal	99 %	LLMF 2 000 h nominal	96 %
LSF 12 000 h nominal	89 %	LLMF 4 000 h nominal	95 %
LSF 16 000 h nominal	33 %	LLMF 6 000 h nominal	94 %
LSF 20 000 h nominal	2 %	LLMF 8 000 h nominal	93 %
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF 12 000 h nominal	92 %
		LLMF 16 000 h nominal	91 %
		LLMF 20 000 h nominal	90 %
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]	Puissance (valeur nominale)	59,4 W
Flux lumineux (nom.)	5240 lm		

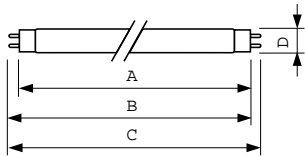
## TL-D consumer products

Courant lampe (nom.)	0,670 A
<b>Températures</b>	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Forme de l'ampoule	T8 [ 26 mm (T8)]
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423393

### Données logistiques

Code de produit complet	871150062481925
Nom du produit de la commande	TL-D 58W/830 1PP/10
Code barre produit	8711500624819
Code de commande	62481925
Code de commande local	6013358
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	2051126973
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927922083022
Net Weight (Piece)	167,000 g
Code ILCOS	FD-58/30/1B-E-G13

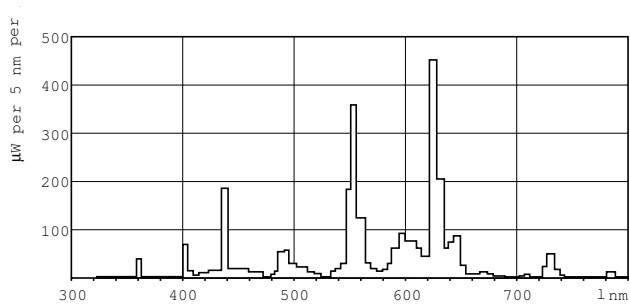
### Schéma dimensionnel



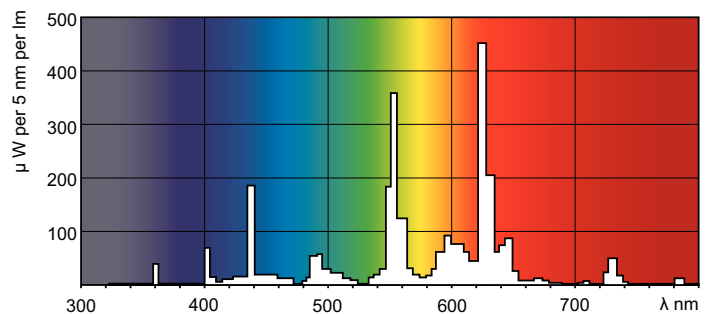
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 58W/830 1PP/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D 58W/830 1PP/10

### Données photométriques



LDPB\_TL-D8\_830\_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL-D8\_830\_0001-Spectral power distribution Colour

## TL-D consumer products

### Durée de vie



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

