



# TL-D consumer products



## TL-D 58W/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

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h
LSF 2 000 h nominal	99 %
LSF 4 000 h nominal	99 %
LSF 6 000 h nominal	99 %
LSF 8 000 h nominal	99 %
LSF 12 000 h nominal	89 %
LSF 16 000 h nominal	33 %
LSF 20 000 h nominal	2 %
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	5240 lm

Flux lumineux (nominal) (nom.)	5240 lm
Couleur	Blanc incandescent
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,42
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF 2 000 h nominal	96 %
LLMF 4 000 h nominal	95 %
LLMF 6 000 h nominal	94 %
LLMF 8 000 h nominal	93 %
LLMF 12 000 h nominal	92 %
LLMF 16 000 h nominal	91 %
LLMF 20 000 h nominal	90 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	59,4 W

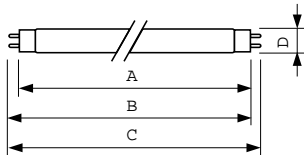
## TL-D consumer products

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	423391

### Données logistiques

Code de produit complet	871150062270925
Nom du produit de la commande	TL-D 58W/827 1PP/10
Code barre produit	8711500622709
Code de commande	62270925
Code de commande local	6013214
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4921227
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927922082719
Net Weight (Piece)	167,000 g
Code ILCOS	FD-58/27/1B-E-G13

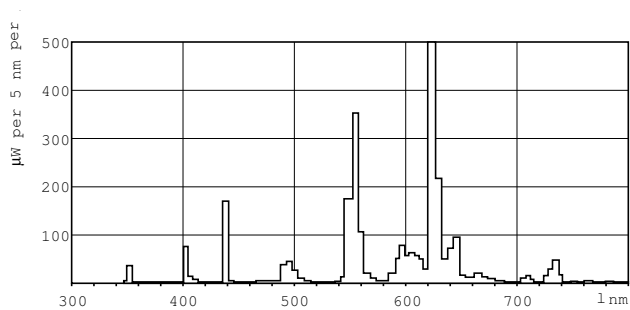
### Schéma dimensionnel



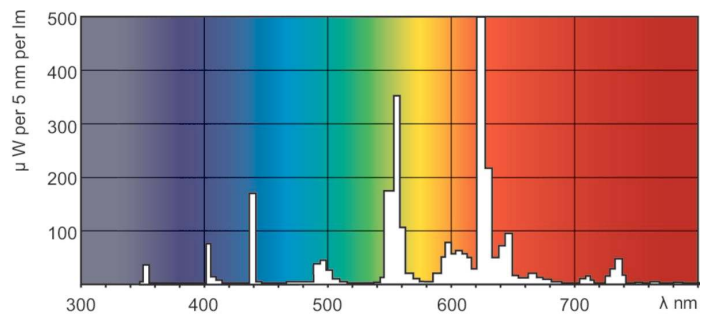
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 58W/827 1PP/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D 58W/827 1PP/10

### Données photométriques



LDPB\_TL-D8\_827-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL-D8\_827-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

