



# TL-D consumer products



## TL-D 15W/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

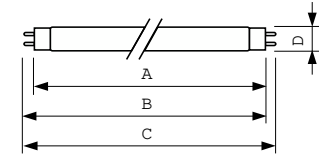
| Informations générales                  |                                 | Courant lampe (nom.)               |                     |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Culot                                   | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |                                    | 0,340 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                            | 827 [CCT of 2700K]              | Forme de la lampe                  | T8                  |
| Flux lumineux                           | 1 000 lm                        | Approbation et application         |                     |
| Désignation de la couleur               | Blanc incandescent              | Classe d'efficacité énergétique    | G                   |
| Coordonnée chromatique X                | 0,463                           | Taux de mercure (Hg) (nom.)        | 1,7 mg              |
| Coordonnée chromatique Y                | 0,42                            | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 16 kWh              |
| Température de couleur corrélée (nom.)  | 2700 K                          | Numéro d'enregistrement EPREL      | 423406              |
| Efficacité lumineuse (nominale)         | 67 lm/W                         | Données du produit                 |                     |
| Indice de rendu de couleur (IRC)        | 82                              | Nom du produit de la commande      | TL-D 15W/827 1PP/10 |
| Fonctionnement et électricité           |                                 | Nom de produit complet             | TL-D 15W/827 1PP/10 |
| Consommation électrique                 | 15,5 W                          | Code EOC                           | 871150062259425     |

## TL-D consumer products

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Code de commande         | 62259425      |
| Code 12NC                | 927922282766  |
| Quantité par pack        | 1             |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500622594 |

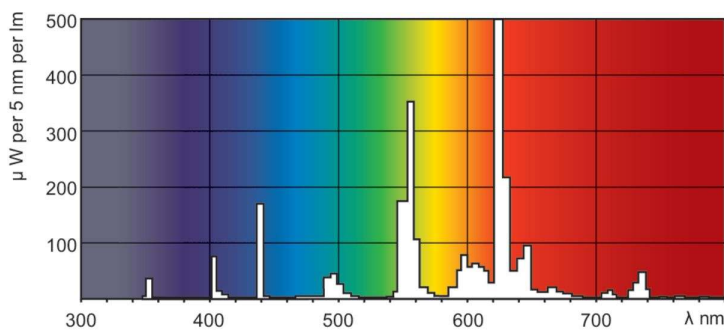
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 10            |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 8711500622723 |

### Schéma dimensionnel



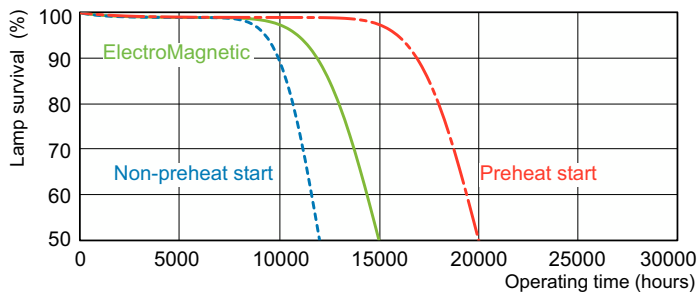
| Product             | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max)  |
|---------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL-D 15W/827 1PP/10 | 28 mm   | 437,4 mm | 444,5 mm | 442,1 mm | 451,6 mm |

### Données photométriques

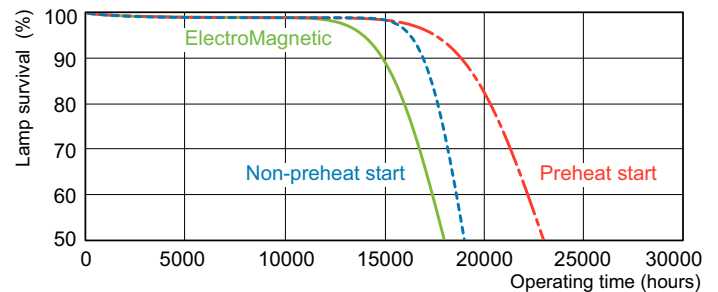


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 15W/827 1PP/10

### Durée de vie



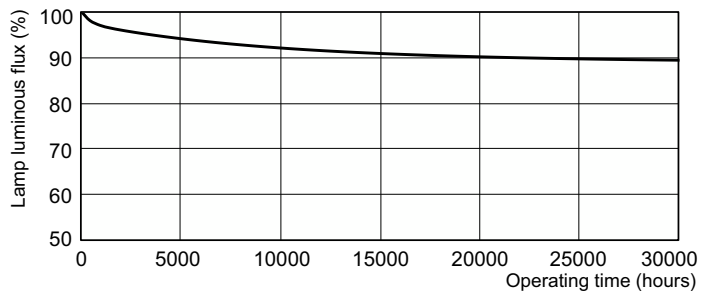
Life Expectancy Diagram - TL-D 15W/827 1PP/10



Life Expectancy Diagram - TL-D 15W/827 1PP/10

## TL-D consumer products

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 15W/827 1PP/10

