



# MASTER TL-D Super 80



## MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25

La lampe MASTER TL-D Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs TL-D standard. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe peut fonctionner dans des luminaires TL-D existants.

### 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                           | 827 [CCT of 2700K] |
| Flux lumineux                          | 1 350 lm           |
| Désignation de la couleur              | Blanc incandescent |
| Coordonnée chromatique X               | 0,463              |
| Coordonnée chromatique Y               | 0,42               |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 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 |

| 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      | 423358 |

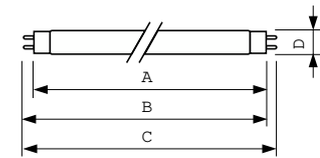
| Données du produit            |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25 |
| Nom de produit complet        | MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25 |

# MASTER TL-D Super 80

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Code EOC                 | 871150063162640 |
| Code de commande         | 63162640        |
| Code 12NC                | 927920082723    |
| Quantité par pack        | 1               |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500631626   |

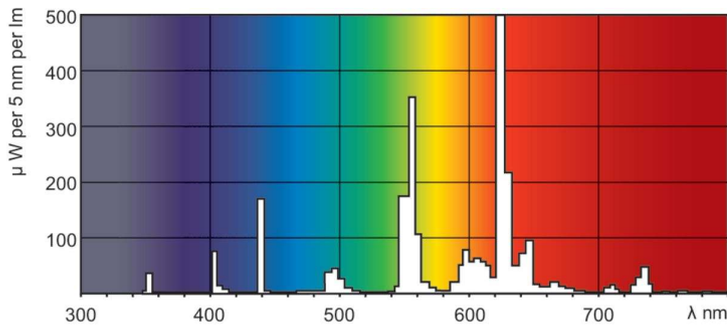
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 25            |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 8711500631633 |

## Schéma dimensionnel



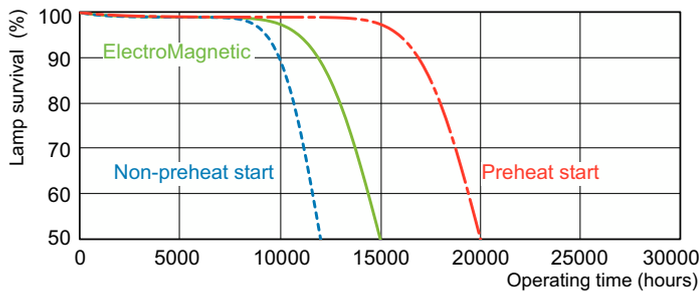
| Product                             | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25 | 28 mm   | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm  |

## Données photométriques

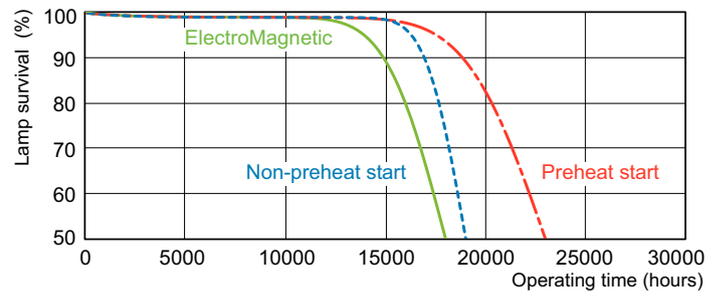


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25

## Durée de vie



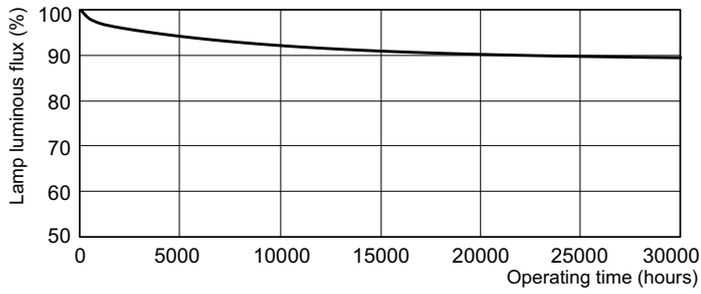
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25

# MASTER TL-D Super 80

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25

