



# MASTER TL-D Eco



## MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25

La lampe MASTER TL-D Eco offre le même flux lumineux que la lampe MASTER TL-D Super 80, tout en consommant moins d'énergie, grâce à l'utilisation d'un poudrage fluorescent spécifique et d'un remplissage de gaz spécial. Les applications vont des établissements scolaires aux bureaux, en passant par les bâtiments publics et les établissements de soins de santé.

### 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                          | 4 150 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)        | 89 lm/W            |
| Indice de rendu de couleur (IRC)       | 82                 |

| Fonctionnement et électricité |        |
|-------------------------------|--------|
| Consommation électrique       | 49,8 W |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Courant lampe (nom.) | 0,700 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 | 50 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL      | 423402 |

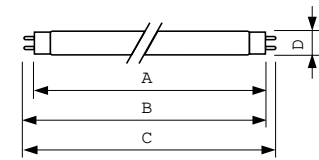
| Données du produit            |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit de la commande | MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25 |
| Nom de produit complet        | MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25 |

# MASTER TL-D Eco

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Code EOC                 | 871150026466440 |
| Code de commande         | 26466440        |
| Code 12NC                | 927922183023    |
| Quantité par pack        | 1               |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500264664   |

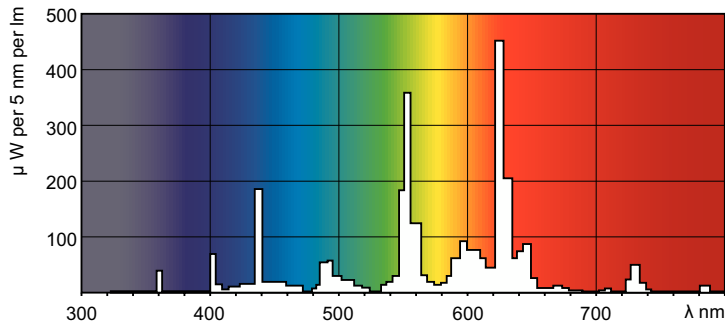
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 25            |
| Codes EAN/UPC – Boîte      | 8711500264671 |

## Schéma dimensionnel



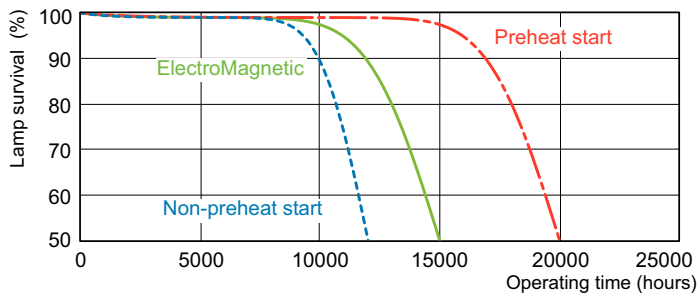
| Product                        | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|--------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25 | 28 mm   | 1 500,0 mm | 1 507,1 mm | 1 504,7 mm | 1 514,2 mm |

## Données photométriques

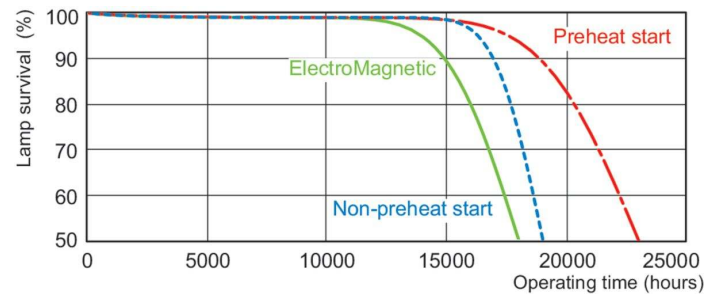


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

## Durée de vie



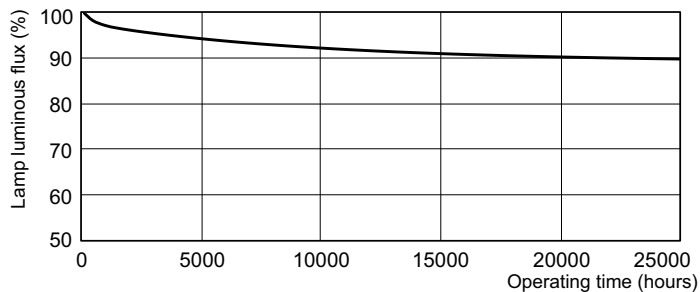
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

## MASTER TL-D Eco

### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

