



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 [26 mm (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

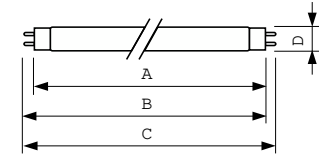
Données du produit	
Code EOC	871150026466440
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

MASTER TL-D Eco

Code de commande	26466440
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	25
Code 12NC	927922183023

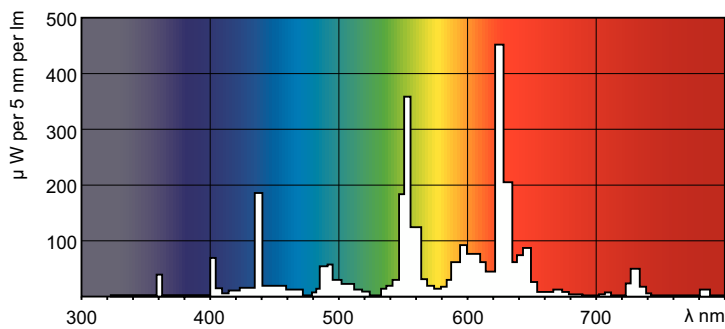
Nom de produit complet	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500264671

Schéma dimensionnel



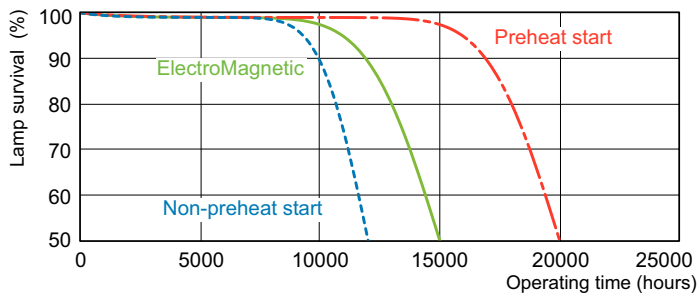
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Données photométriques

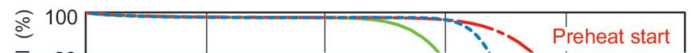


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

Durée de vie



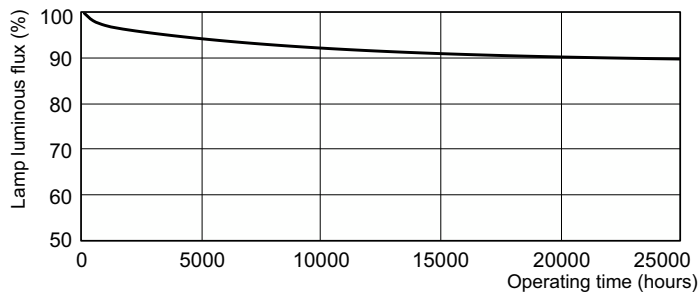
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25



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

