



MASTER TL-D Eco

MASTER TL-D Eco 16W/865 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

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 %
Photométries et colorimétries	
Code couleur	865 [CCT de 6 500 K]
Flux lumineux (nom.)	1225 lm

Flux lumineux (nominal) (nom.)	1125 lm
Couleur	Lumière du jour
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	72 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
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)	15,7 W
Courant lampe (nom.)	0,380 A

MASTER TL-D Eco

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	30 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Vert [Culot vert]
---------------------------	--------------------

Forme de l'ampoule	T8 [26 mm (T8)]
--------------------	------------------

Normes et recommandations

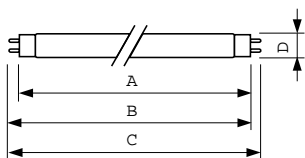
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
-----------------------------	--------

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
------------------------------------	--------

Données logistiques

Code de produit complet	871150026871640
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25
Code barre produit	8711500268716
Code de commande	26871640
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	927922886515
Net Weight (Piece)	71,000 g
Code ILCOS	FD-16/65/1B-E-G13-26/604

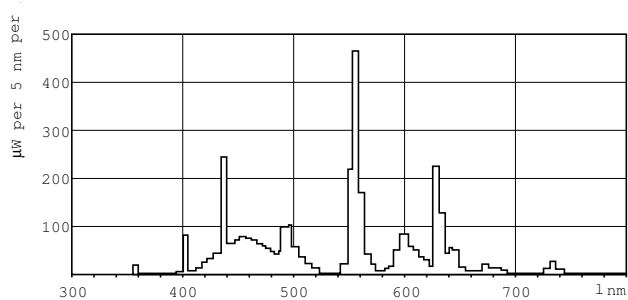
Schéma dimensionnel



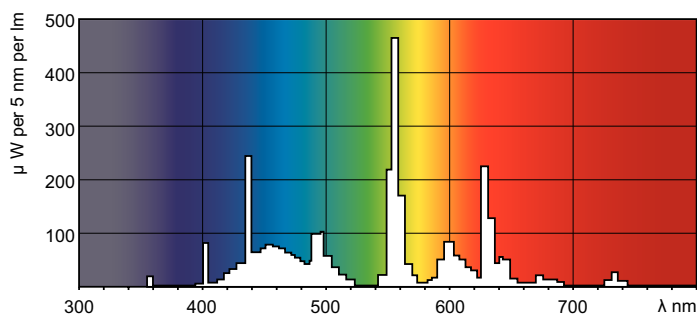
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25

Données photométriques



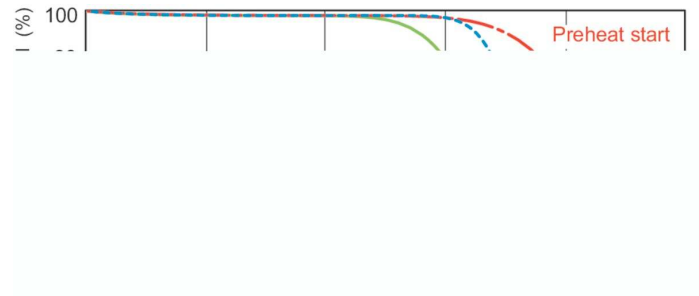
LDPB_TL-D8ECO_865-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-D8ECO_865-Spectral power distribution Colour

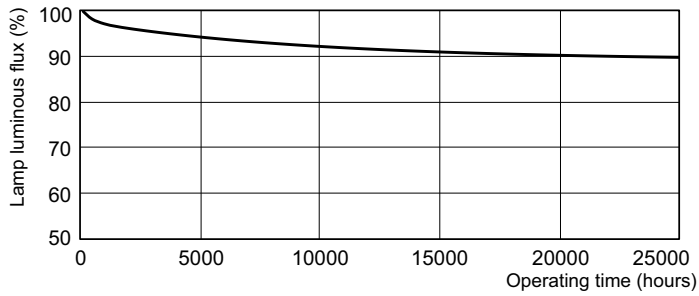
MASTER TL-D Eco

Durée de vie



LDLE_TL-D8ECO_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8ECO_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8ECO_0001-Lumen maintenance diagram

