



MASTER TL-D Eco



MASTER TL-D Eco 32W/840 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 %
Référence de mesure du flux	Sphere
Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]

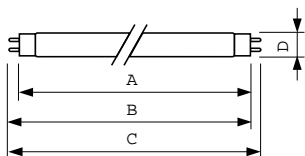
Flux lumineux (nom.)	2650 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2650 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
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 %

MASTER TL-D Eco

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	32,4 W
Courant lampe (nom.)	0,448 A
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	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	33 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423388
Données logistiques	
Code de produit complet	871150026462640
Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25
Code barre produit	8711500264626
Code de commande	26462640
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4924370
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	927921184023
Net Weight (Piece)	135,000 g
Code ILCOS	FD-32/40/1B-E-G13-26/1200

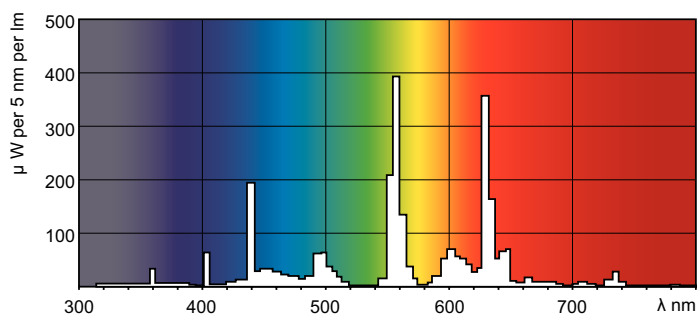
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25

Données photométriques



LDPB_TL-D8ECO_840-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL-D8ECO_840-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

