



MASTER TL5 High Output

MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40

La lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) présente flux lumineux élevé. La lampe TL5 HO est optimisée pour les installations exigeant un flux lumineux élevé et offre un maintien du flux lumineux et un rendu des couleurs excellents. Les applications vont des bureaux aux locaux industriels, en passant par les établissements scolaires et les commerces.

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		Photométries et colorimétries	
Culot	G5 [G5]	Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	30000 h	Flux lumineux (nom.)	1700 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)		Flux lumineux (nominal) (nom.)	1700 lm
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Couleur	Blanc froid (CW)
Description du système	Flux élevé	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	87 lm/W
LSF préch 2 000 h nominal	99 %	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
LSF préch 4 000 h nominal	99 %	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
LSF préch 6 000 h nominal	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
LSF préch 8 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W
LSF préch 16 000 h nominal	97 %	Indice de rendu des couleurs (max.)	85
LSF préch 20 000 h nominal	84 %	Indice de rendu des couleurs (min.)	80
Référence de mesure du flux	Sphere	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
		LLMF 2 000 h nominal	96 %

MASTER TL5 High Output

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)	22,7 W
Courant lampe (nom.)	0,295 A

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Plaque verte
Forme de l'ampoule	T5 [16 mm (T5)]

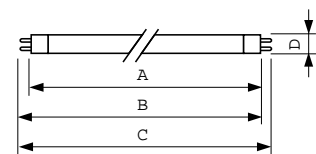
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423555

Données logistiques

Code de produit complet	871150063960855
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40
Code barre produit	8711500639608
Code de commande	927928084055
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	927928084055
Copy Net Weight (Piece)	52.000 g
Code ILCOS	FDH-24/40/1B-L/P-G5-16/550

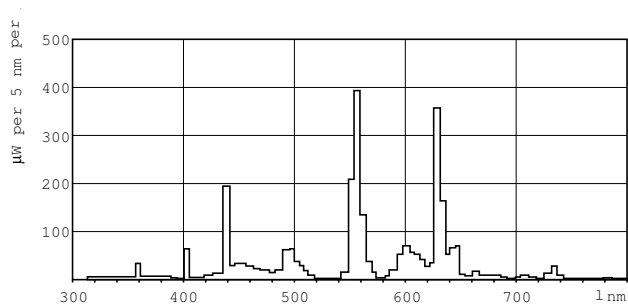
Schéma dimensionnel



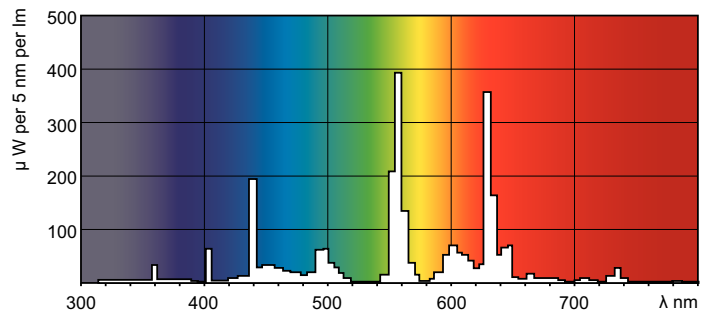
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40

Données photométriques



LDPB_TL5-HO8_840-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL5-HO8_840-Spectral power distribution Colour

MASTER TL5 High Output

Durée de vie



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

