



# MASTER TL5 HO



## MASTER TL5 HO 39W/830 1SL/40

Cette lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) offre un 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 domaines d'application vont des bureaux à l'éclairage industriel, en passant par les écoles et les commerces de détail.

### 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	G5 [ G5]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	30000 h
Caractéristiques	na [ Not Applicable]
Description du système	Flux renforcé (HO)
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	99 %
LSF préch 6 000 h nominal	99 %
LSF préch 8 000 h nominal	99 %
LSF préch 16 000 h nominal	97 %
LSF préch 20 000 h nominal	84 %
Référence de mesure du flux	Sphere

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	3100 lm

Flux lumineux (nominal) (nom.)	3100 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	92 lm/W
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.44
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0.403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
Indice de rendu des couleurs (max.)	85
Indice de rendu des couleurs (min.)	80
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 %

# MASTER TL5 HO

LLMF 20 000 h nominal	90 %
-----------------------	------

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	38.0 W
Courant lampe (nom.)	0.325 A

## Températures

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

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

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

## Normes et recommandations

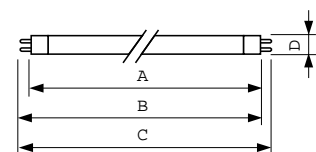
Classe d'efficacité énergétique	G
---------------------------------	---

Taux de mercure (Hg) (max.)	1.4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	38 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423557

## Données logistiques

Code de produit complet	871150063962255
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40
Code barre produit	8711500639622
Code de commande	63962255
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	927928583055
Poids net (pièce)	79.200 g
Code ILCOS	FDH-39/30/1B-L/P-G5-16/850

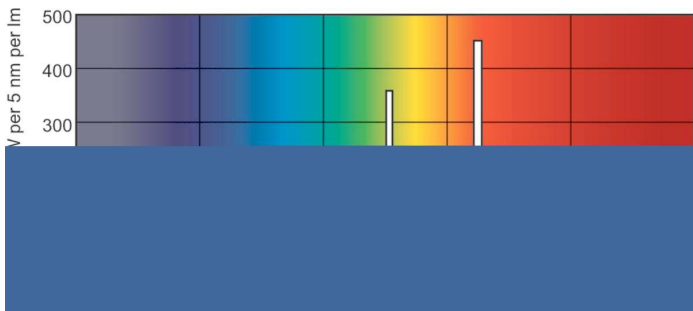
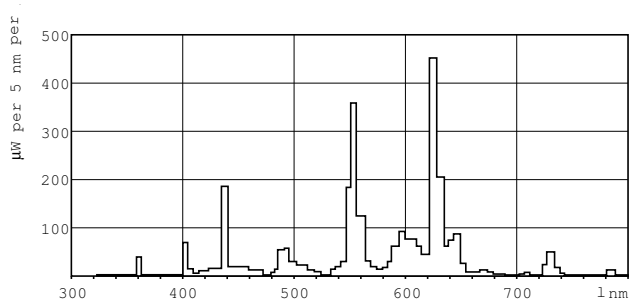
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40	17 mm	849.0 mm	856.1 mm	853.7 mm	863.2 mm

## MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40

## Données photométriques



## Couleur /830

## Couleur /830

# MASTER TL5 HO

## Durée de vie



LDLE\_TL5-HO8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-HO8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-HO8\_0001-Lumen maintenance diagram

