



MASTER TL5 HE Eco



MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

Cette lampe TL5 extrêmement efficace (diamètre de tube de 16 mm) permet des économies d'énergie considérables grâce au remplacement individuel des lampes. La lampe TL5 HE Eco offre un excellent maintien du flux et rendu des couleurs. Les domaines d'application vont des bureaux aux locaux industriels, en passant par les écoles et les commerces de détail.

Mises en garde et sécurité

- Une réduction de la consommation d'énergie est uniquement possible avec un ballast à régulation de courant.
- Les lampes fonctionnent parfaitement avec un ballast à régulation de puissance, mais elles produisent aussi un flux lumineux pouvant être jusqu'à 10 % plus élevé.
- 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	G5
Caractéristiques	na [Not Applicable]
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	1150 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	92 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
----------------------------------	----

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	12,5 W
Courant lampe (nom.)	0,170 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T5

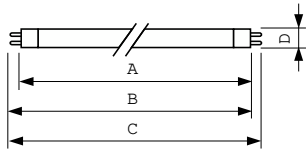
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F

MASTER TL5 HE Eco

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423463
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40
Nom de produit complet	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40
Code EOC	872790088083000
Code de commande	88083000

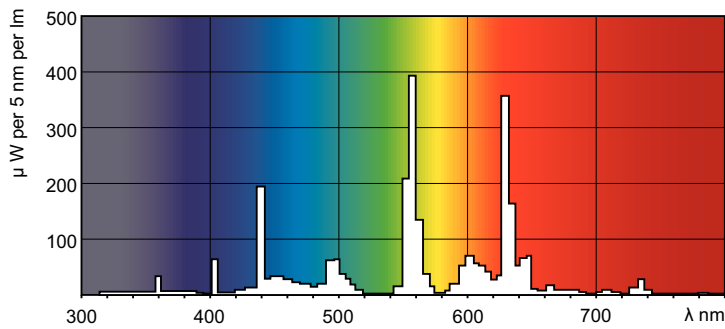
Code 12NC	927989884031
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	52,000 g
Code EAN – Produit/Boîte	8711500881298
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900880830

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

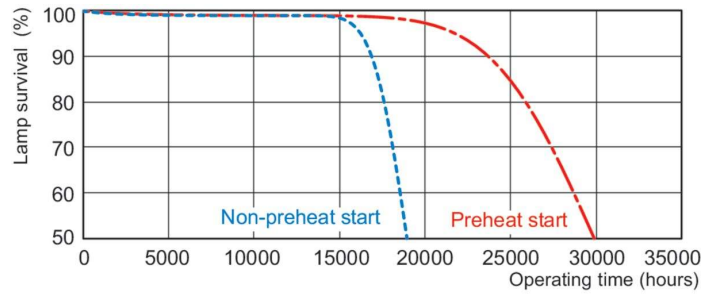
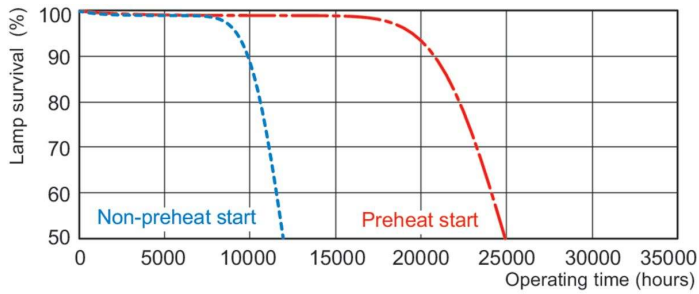
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

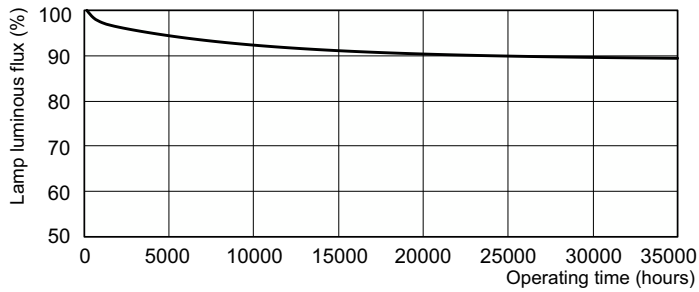
MASTER TL5 HE Eco

Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40

