



MASTER TL5 HE Eco



MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 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

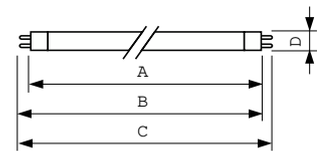
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G5		82
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Consommation électrique	12,5 W
		Courant lampe (nom.)	0,170 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	1150 lm	Mécanique et boîtier	
Efficacité lumineuse (nominale)	92 lm/W	Forme de la lampe	T5
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Approbation et application	
Coordonnée chromatique X	0,44	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	13 kWh
Coordonnée chromatique Y	0,403		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		

MASTER TL5 HE Eco

Numéro d'enregistrement EPREL	423462
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40
Nom de produit complet	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40
Code EOC	872790088081600

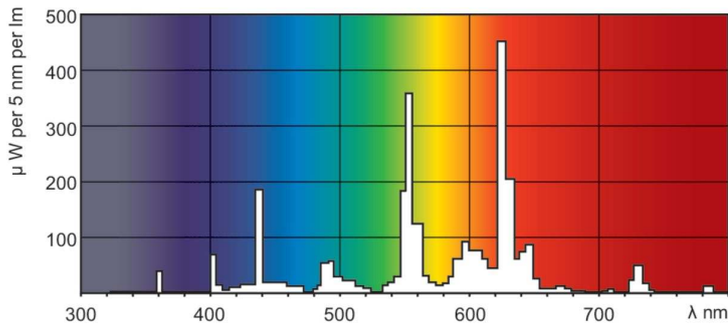
Code de commande	88081600
Code 12NC	927989883031
Poids net (pièce)	52,000 g
Code EAN – Produit/Boîte	8711500881281
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900880816

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

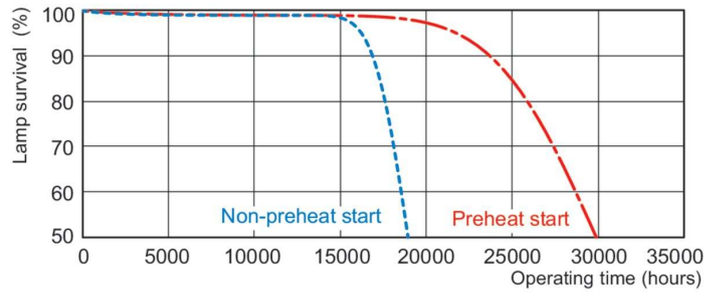
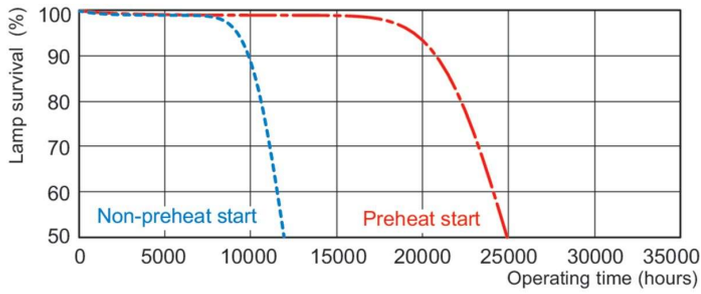
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40

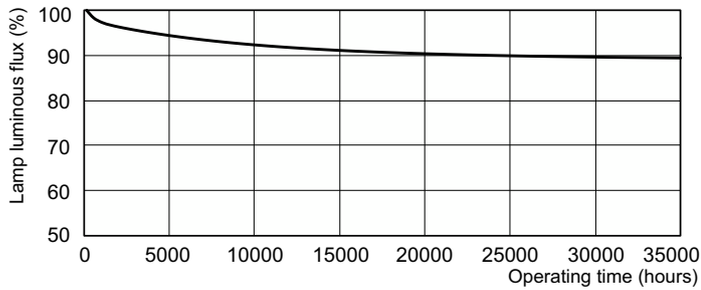
MASTER TL5 HE Eco

Durée de vie



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40

