



# MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)



## MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20

La lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) présente un rendement lumineux élevé qui se traduit par une consommation d'énergie réduite. La lampe TL5 Haut Rendement offre un excellent maintien du flux et un bon rendu des couleurs. Les domaines d'applications sont les bureaux, les locaux industriels, les bâtiments publics et gouvernementaux, les hôpitaux et l'éclairage sportif à l'intérieur

### 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

Informations générales	
Culot	G5
Caractéristiques	na [Not Applicable]
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	1 350 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	14 W
Courant lampe (nom.)	0,165 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	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423447

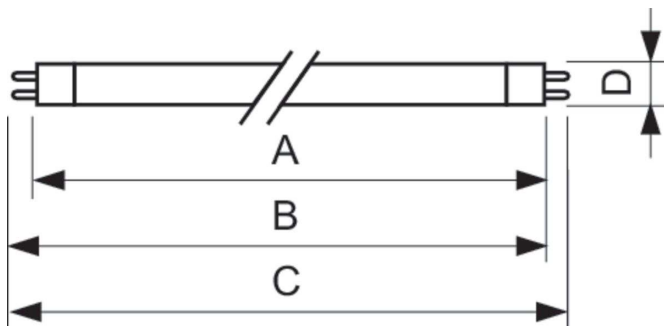
# MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20
Nom de produit complet	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20
Code EOC	871150063940005
Code de commande	63940005
Code 12NC	927926084061
Numérateur - Quantité par kit	1

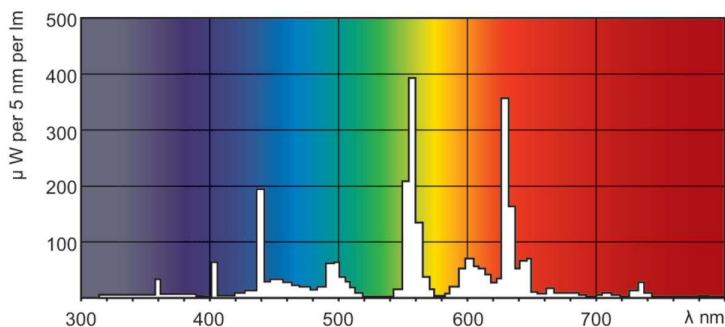
Poids net (pièce)	52,000 g
Code EAN – Produit/Boîte	8711500639400
Conditionnement par carton	20
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500264787

## Schéma dimensionnel



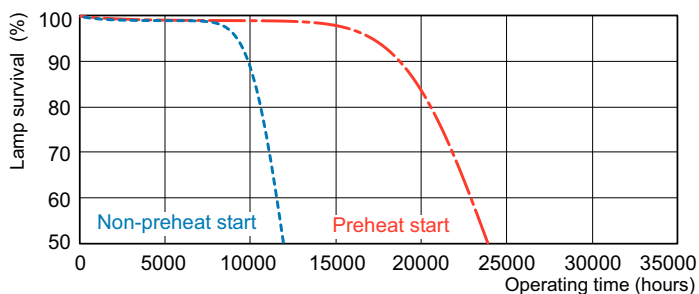
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20	17 mm	549,0 mm	556,1 mm	553,7 mm	563,2 mm

## Données photométriques

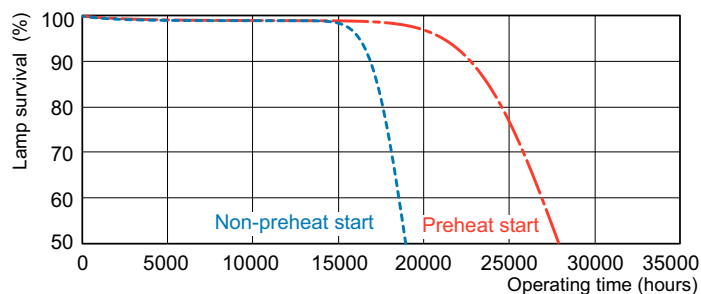


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20

## Durée de vie



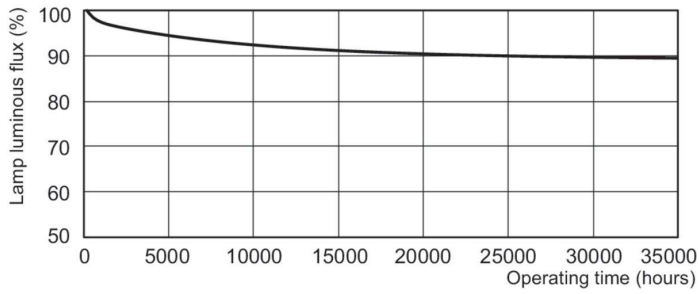
Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

# MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20

