



MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)



MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40

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

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Référence de mesure de flux	Sphere	Consommation électrique	28,1 W
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Courant lampe (nom.)	0,170 A
Culot	G5 [G5]		
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	2 675 lm		
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Matériaux et finitions	
Coordonnée chromatique X	0,38	Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]
Coordonnée chromatique Y	0,38		
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Normes et recommandations	
Efficacité lumineuse (nominale)	96 lm/W	Classe d'efficacité énergétique	F
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,2 mg
		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	29 kWh

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

Numéro d'enregistrement EPREL	423535
Données logistiques	
Code EOC	871150061090455
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40
Code de commande	61090455
Quantité par pack	1

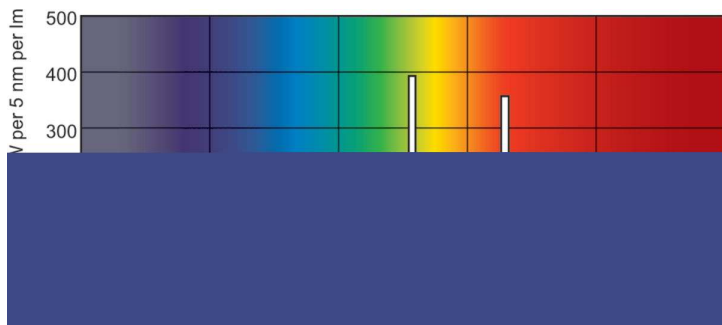
Conditionnement par carton	40
Code 12NC	927926584018
Nom de produit complet	MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500634566

Schéma dimensionnel



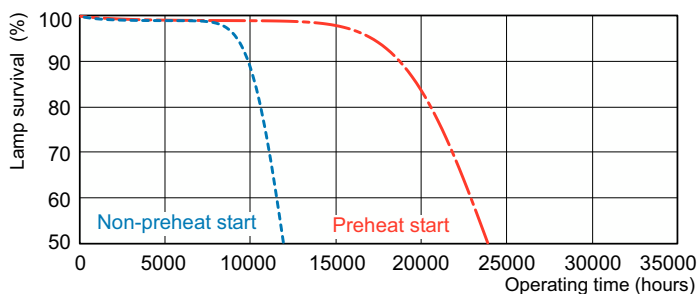
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40	17 mm	1 149,0 mm	1 156,1 mm	1 153,7 mm	1 163,2 mm

Données photométriques

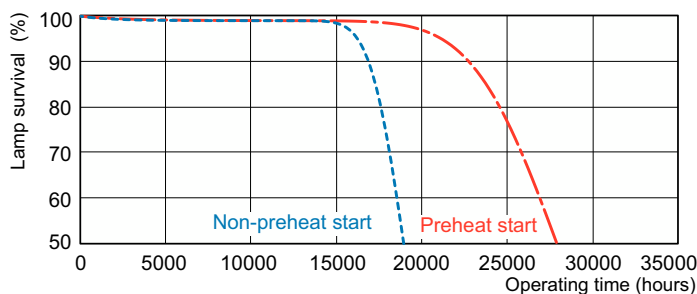


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40

