



MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

MASTER TL5 HE 21W/830 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			
Culot	G5 [G5]	Flux lumineux (nom.)	2100 lm
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	24000 h	Flux lumineux (nominal) (nom.)	1850 lm
Caractéristiques	na [Not Applicable]	Couleur	Blanc chaud (WW)
Description du système	Haute Efficacité	Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.)	101 lm/W
LSF préch 2 000 h nominal	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
LSF préch 4 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W
LSF préch 6 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (max.)	85
LSF préch 8 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (min.)	80
LSF préch 16 000 h nominal	97 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
LSF préch 20 000 h nominal	84 %	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 %
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]		

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

LLMF 16 000 h nominal	91 %
LLMF 20 000 h nominal	90 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	20.6 W
Courant lampe (nom.)	0.165 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Pastille verte
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150061070655
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40
Code barre produit	8711500610706
Code de commande	61070655
Code de commande local	TL21/830/TRAY
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	927926283018
Poids net (pièce)	79.200 g
Code ILCOS	FDH-21/30/1B-L/P-G5-16/850

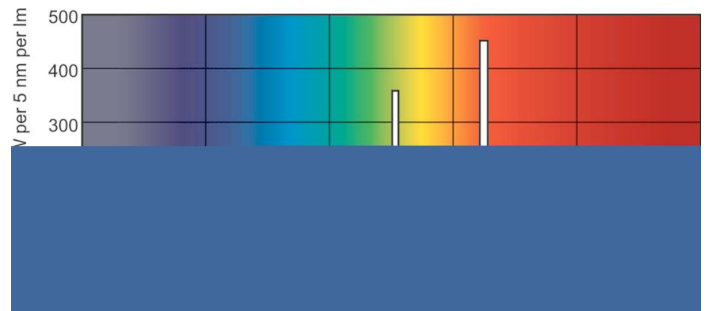
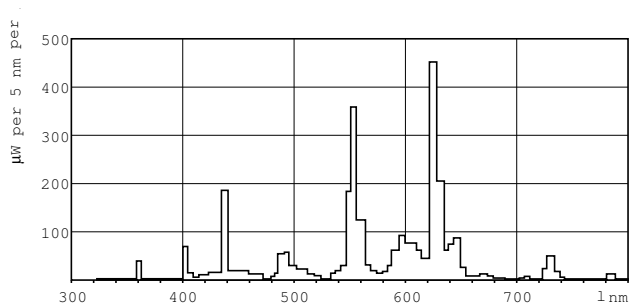
Schéma dimensionnel

1

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40	17 mm	849.0 mm	856.1 mm	853.7 mm	863.2 mm

TL5 21W/830/GP HE

Données photométriques

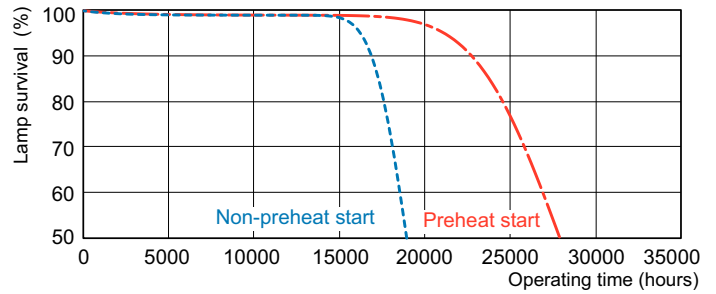
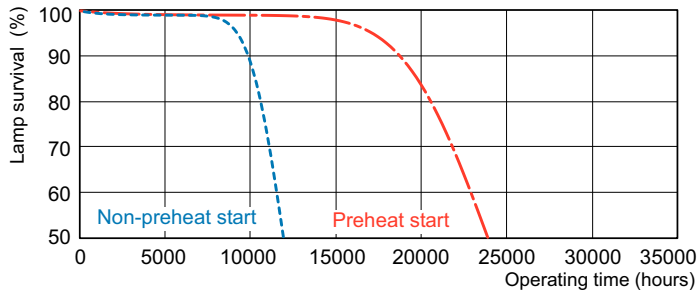


Couleur /830

Couleur /830

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

Durée de vie



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

