



MASTER TL5 Circulaire

MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10

Cette lampe TL5 circulaire (diamètre de tube de 16 mm) offre de vastes possibilités de conception. Le tube mince permet de créer des luminaires extrêmement plats et de distribuer la lumière dans toutes les directions. Elle convient à une vaste gamme d'applications professionnelles et semi-professionnelles et se prête idéalement à une utilisation dans les magasins, bureaux et espaces publics avec des configurations inhabituelles.

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	2GX13 [2GX13]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	12000 h
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	99 %
LSF préch 6 000 h nominal	96 %
LSF préch 8 000 h nominal	89 %
LSF préch 16 000 h nominal	10 %
LSF préch 20 000 h nominal	1 %
Référence de mesure du flux	Sphere
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]

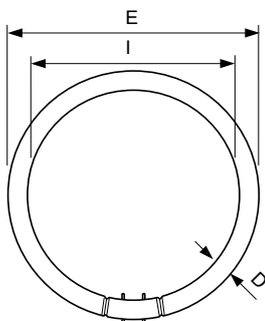
Flux lumineux (nom.)	5000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5000 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.44
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0.403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	81
LLMF 2 000 h nominal	91 %
LLMF 4 000 h nominal	87 %
LLMF 6 000 h nominal	84 %
LLMF 8 000 h nominal	81 %
LLMF 12 000 h nominal	77 %
LLMF 16 000 h nominal	74 %

MASTER TL5 Circulaire

LLMF 20 000 h nominal	72 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	60.6 W
Courant lampe (nom.)	0.470 A
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	C-T5 [C-T 16 mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	61 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	423624
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064259225
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10
Code barre produit	8711500642592
Code de commande	64259225
Code de commande local	TL5C60/830
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927966083013
Poids net (pièce)	0.140 kg
Code ILCOS	FSCH-60/30/1B-L/P-2GX13-16

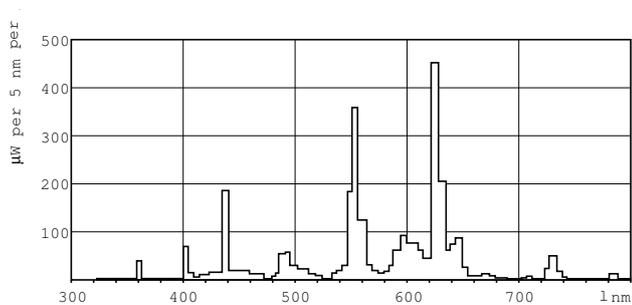
Schéma dimensionnel



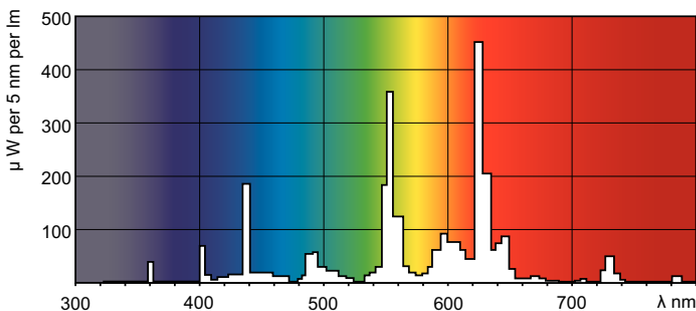
MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm

Données photométriques



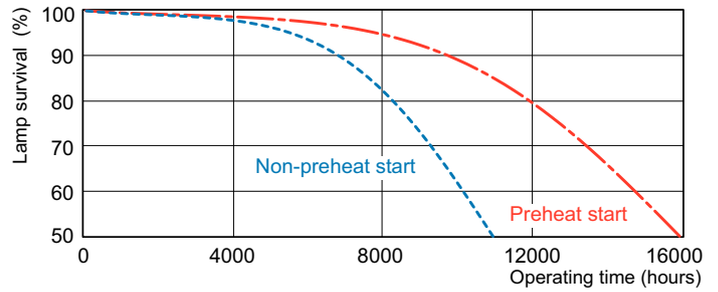
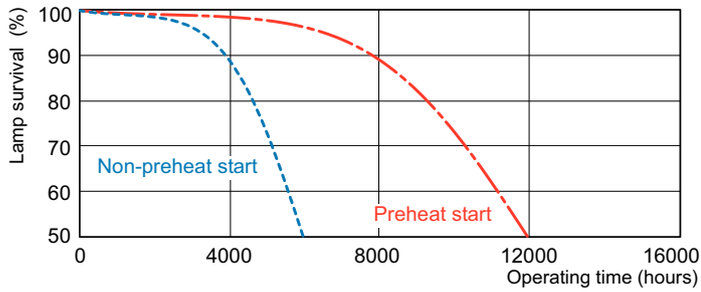
Couleur /830



Couleur /830

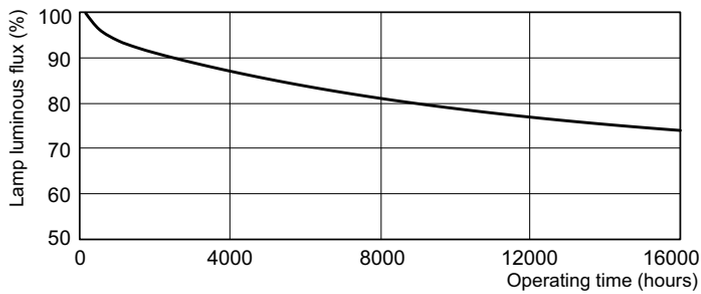
MASTER TL5 Circulaire

Durée de vie



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

