



MASTER TL5 Circulaire



MASTER TL5 CIRCULAR 40W/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]

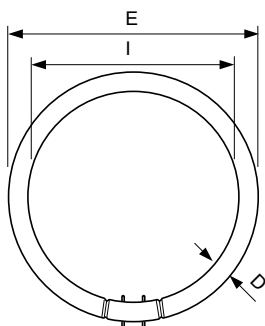
Flux lumineux (nom.)	3300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3300 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	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)	40,5 W
Courant lampe (nom.)	0,320 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	41 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	423620
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064097025
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10
Code barre produit	8711500640970
Code de commande	64097025
Code de commande local	6013199
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	8344324
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927965583013
Net Weight (Piece)	0,110 kg
Code ILCOS	FSCH-40/30/1B-L/P-2GX13-16

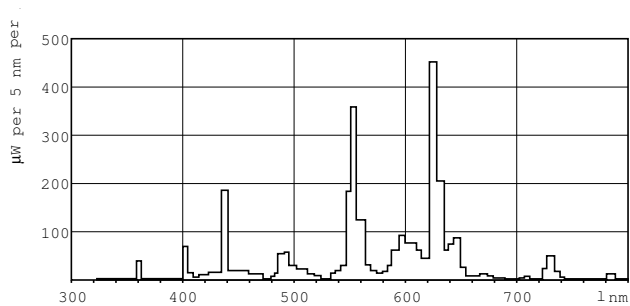
Schéma dimensionnel



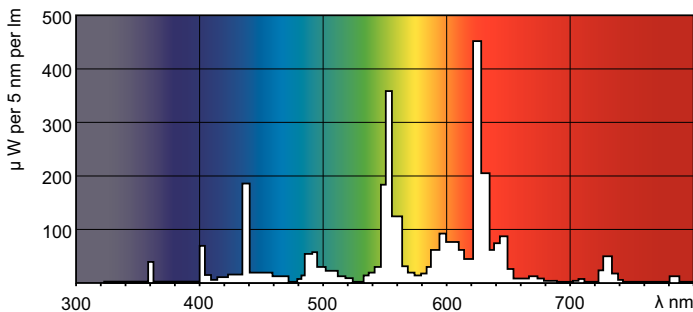
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm

Données photométriques



LDPB_TL5-C8_830-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL5-C8_830-Spectral power distribution Colour

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

