



# MASTER TL5 Circulaire

## MASTER TL5 CIRCULAR 40W/827 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.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	2GX13 [ 2GX13]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	12000 h
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
LSF Preheat 6000 h Rated	96 %
LSF Preheat 8000 h Rated	89 %
LSF Preheat 16000 h Rated	10 %
LSF Preheat 20000 h Rated	1 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	3300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3300 lm
Couleur	Blanc incandescent
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (max.)	85

Indice de rendu des couleurs (min.)	80
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
Dépréciation à 2000 h	91 %
LLMF 4000 h Rated	87 %
Dépréciation à 5000 h	84 %
LLMF 8000 h Rated	81 %
LLMF 12000 h Rated	77 %
LLMF 16000 h Rated	74 %
LLMF 20000 h Rated	72 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	39.9 W
Courant lampe (nom.)	0,320 A

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A

# MASTER TL5 Circulaire

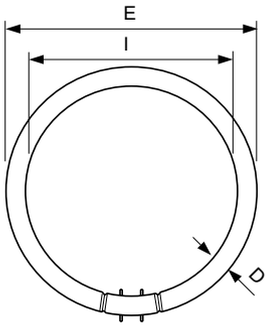
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	44 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150064275225
Désignation Produit	MASTER TL5 Circular 40W/827 1CT/10
Code barre produit (EAN)	8711500642752

Code de commande	64275225
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	927965582713
Poids net (pièce)	110,000 g
ILCOS Code	FSCH-40/27/1B-L/P-2GX13-16

## 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.

## Schéma dimensionnel

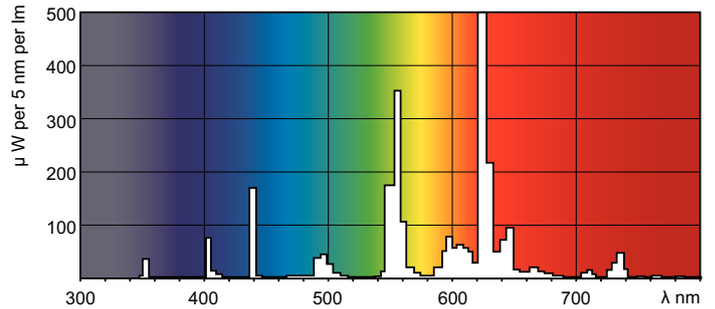
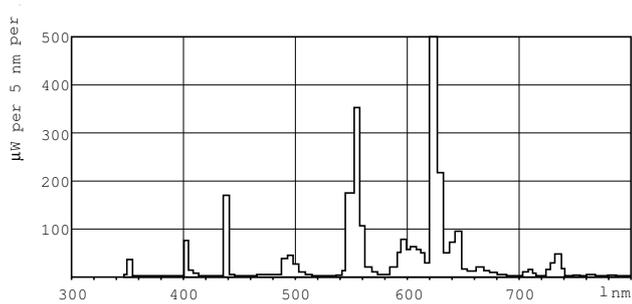


TL5-C 40W/827

## Product

MASTER TL5 Circular 40W/827 1CT/10

## Données photométriques



# MASTER TL5 Circulaire

## Durée de vie

