



# 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

### Températures

Température de fonctionnement (nom.)	35 °C
--------------------------------------	-------

# MASTER TL5 Circulaire

## Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

## Normes et recommandations

Classe énergétique A

Taux de mercure (Hg) (nom.) 2,5 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 44 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet 871150064275225

Désignation Produit MASTER TL5 Circular 40W/827  
1CT/10

Code barre produit (EAN) 8711500642752

Code de commande 64275225

Local Code TL5C40W827

Unité d'emballage 1

Conditionnement par carton 10

Code industriel (12NC) 927965582713

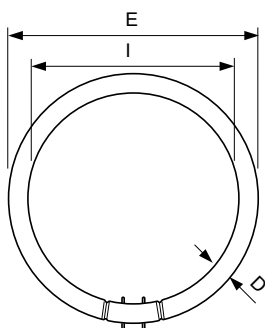
Poids net (pièce) 110,000 g

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.

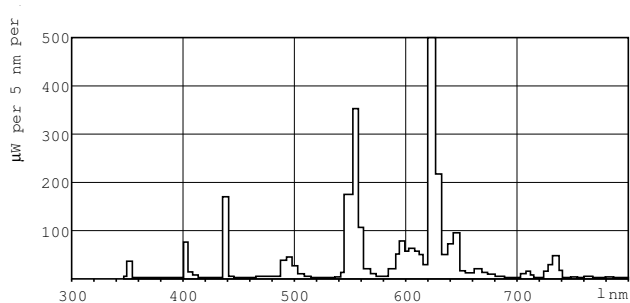
## Schéma dimensionnel



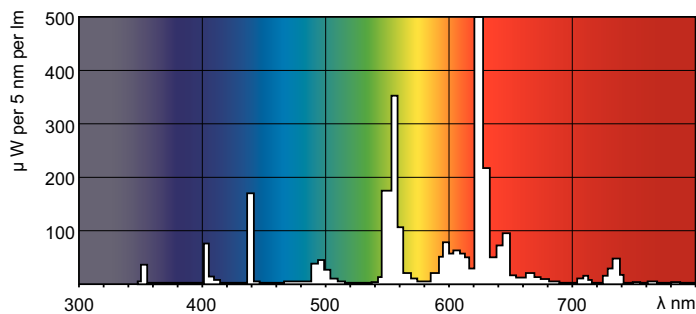
TL5-C 40W/827

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 40W/827 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm

## Données photométriques



Couleur /827



Couleur /827

# MASTER TL5 Circulaire

## Durée de vie

