



# MASTER TL5 Circulaire



# MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 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	12000 h
(nom.)	
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	840 [ CCT de 4 000 K]

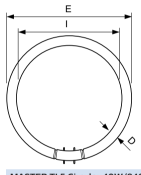
Flux lumineux (nom.)	3300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3300 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	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	423621
Données logistiques	
Code de produit complet	871150064223325
Nom du produit de la commande	MASTER TL5 Circular 40W/840
	1CT/10
Code barre produit	8711500642233
Code de commande	64223325
Code de commande local	TL5C40W840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927965584013
Net Weight (Piece)	0,110 kg
Code ILCOS	FSCH-40/40/1B-L/P-2GX13-16

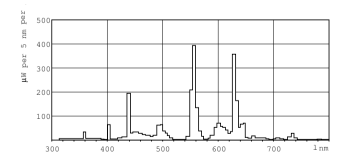
## Schéma dimensionnel



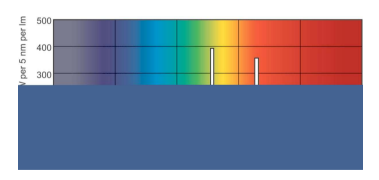
MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10

# Product D (max) D (min) E (min) E (max) I (min) I (max) MASTER TL5 Circular 18 mm 14 mm 293 mm 305 mm 260 mm 272 mm 40W/840 ICT/10 1 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm

#### Données photométriques



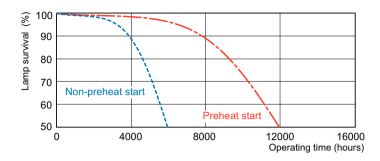


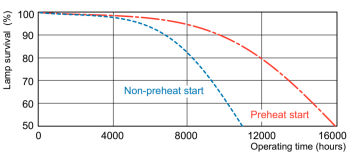


Couleur /840

## **MASTER TL5 Circulaire**

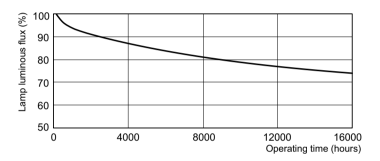
#### Durée de vie





LDLE\_TL5-C8\_0001-Life expectancy diagram





LDLM\_TL5-C8\_0001-Lumen maintenance diagram



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.