



MASTER TL-E Circulaire Super 80



TL-E 40W/840 1CT/12

Cette lampe TL circulaire (diamètre de tube de 29 mm) permet une distribution de la lumière dans toutes les directions. Elle peut être utilisée dans une vaste gamme de luminaires pour de multiples destinations, y compris celles décoratives, dans les applications « humaines » telles que les écoles, les bureaux, les magasins et les habitations, et pour l'éclairage des zones résidentielles.

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	G10Q [G10q]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13000 h
LSF 2 000 h nominal	98 %
LSF 4 000 h nominal	77 %
LSF 6 000 h nominal	60 %
LSF 8 000 h nominal	45 %
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	3200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3200 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)	80 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF 2 000 h nominal	89 %
LLMF 4 000 h nominal	84 %
LLMF 6 000 h nominal	82 %
LLMF 8 000 h nominal	80 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	40,8 W
Courant lampe (nom.)	0,420 A
Tension (nom.)	110 V

MASTER TL-E Circulaire Super 80

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
--------------------------------------	-------

Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	C-T9 [C-T 29 mm (C-T9)]
--------------------	--------------------------

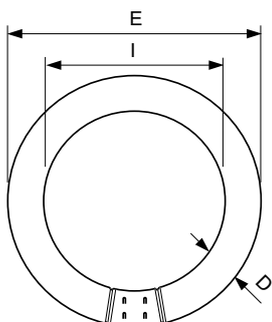
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	8 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	41 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423512

Données logistiques

Code de produit complet	871150028474715
Nom du produit de la commande	TL-E 40W/840 1CT/12
Code barre produit	8711500284747
Code de commande	28474715
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4923485
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928027484070
Net Weight (Piece)	0,250 kg
Code ILCOS	FSC-40/40/1B-E-G10q-29/400

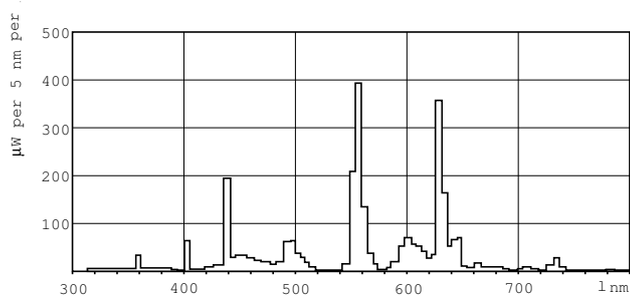
Schéma dimensionnel



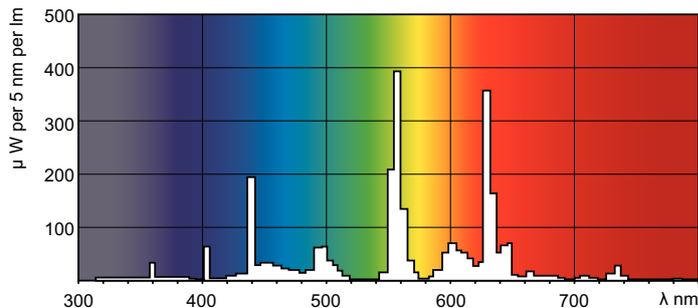
TL-E 40W/840 1CT/12

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	393,7 mm	406,4 mm	341,0 mm	347,7 mm

Données photométriques



LDPB_TL-E8_840-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-E8_840-Spectral power distribution Colour

MASTER TL-E Circulaire Super 80

