



MASTER TL-E Circulaire Super 80

TL-E 32W/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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G10Q [G10q]
Durée de vie moyenne (nom.)	13000 h
LSF 2000 h Rated	98 %
LSF 4000 h Rated	77 %
LSF 6000 h Rated	60 %
LSF 8000 h Rated	45 %

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]
Flux lumineux (nom.)	2375 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2375 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	74 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Dépréciation à 2000 h	84 %
LLMF 4000 h Rated	79 %
Dépréciation à 5000 h	75 %

LLMF 8000 h Rated	73 %
-------------------	------

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	32.0 W
Courant lampe (nom.)	0,450 A
Tension (nom.)	81 V

Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	35 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150055968515

MASTER TL-E Circulaire Super 80

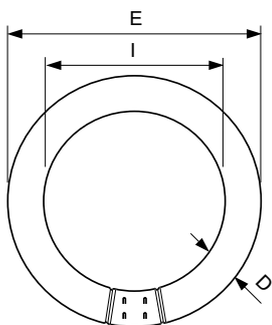
Désignation Produit	TL-E 32W/840 1CT/12
Code barre produit (EAN)	8711500559685
Code de commande	55968515
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12

Code industriel (12NC)	928026384070
Poids net (pièce)	0,180 kg
ILCOS Code	FSC-32/40/1B-E-G10q-29/299

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



TL-E 32W/840

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

Données photométriques

