



MASTER TL-E Circulaire Super 80



TL-E 22W/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	80 %
LSF 4 000 h nominal	74 %
LSF 6 000 h nominal	70 %
LSF 8 000 h nominal	67 %
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	1285 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1285 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)	59 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF 2 000 h nominal	90 %
LLMF 4 000 h nominal	87 %
LLMF 6 000 h nominal	85 %
LLMF 8 000 h nominal	84 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	22,2 W
Courant lampe (nom.)	0,400 A
Tension (nom.)	62 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)]
--------------------	--------------------------

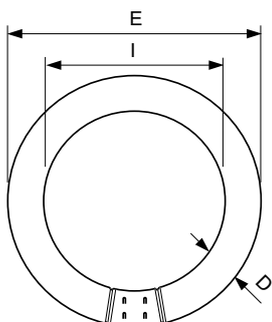
Normes et recommandations

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	23 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423506

Données logistiques

Code de produit complet	872790084050600
Nom du produit de la commande	TL-E 22W/840 1CT/12
Code barre produit	8727900840506
Code de commande	84050600
Code de commande local	TLE22W840
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928026284070
Net Weight (Piece)	0,110 kg
Code ILCOS	FSC-22/40/1B-E-G10q-29/210

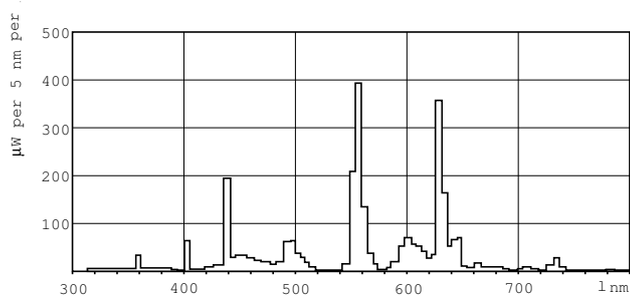
Schéma dimensionnel



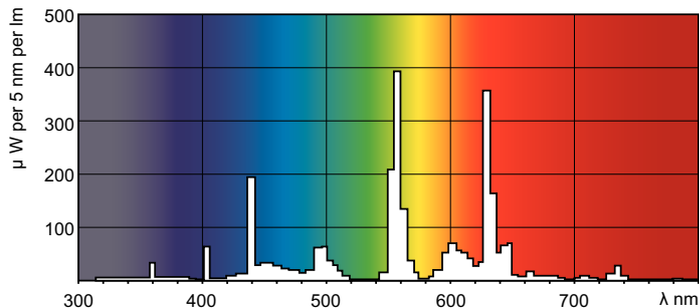
TL-E 22W/840 1CT/12

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 22W/840 1CT/12	30,9 mm	26,2 mm	205,0 mm	213,5 mm	149,1 mm	155,6 mm

Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

MASTER TL-E Circulaire Super 80

