



MASTER TL-E Circulaire Super 80



TL-E 40W/830 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

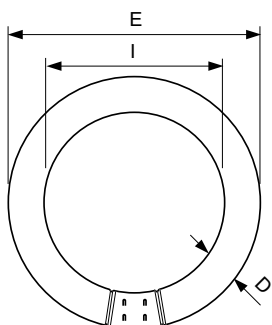
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G10Q [G10q]	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,403
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13000 h	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
LSF 2 000 h nominal	98 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
LSF 4 000 h nominal	77 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LSF 6 000 h nominal	60 %	LLMF 2 000 h nominal	89 %
LSF 8 000 h nominal	45 %	LLMF 4 000 h nominal	84 %
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF 6 000 h nominal	81 %
		LLMF 8 000 h nominal	80 %
Photométries et colorimétries			
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Puissance (valeur nominale)	40,8 W
Flux lumineux (nom.)	3200 lm	Courant lampe (nom.)	0,420 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3200 lm	Tension (nom.)	110 V
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,44		

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	423511

Données logistiques	
Code de produit complet	871150028476115
Nom du produit de la commande	TL-E 40W/830 1CT/12
Code barre produit	8711500284761
Code de commande	28476115
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4923486
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928027483070
Net Weight (Piece)	0,250 kg
Code ILCOS	FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

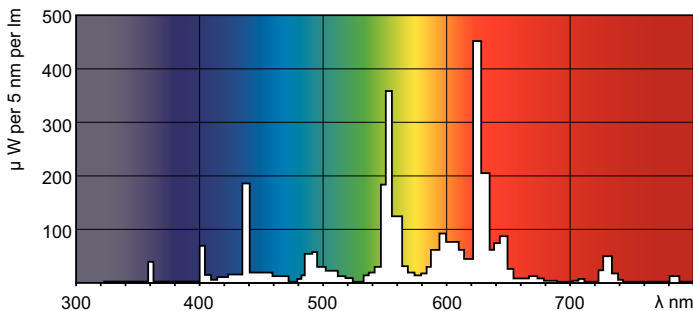
Schéma dimensionnel



TL-E 40W/830 1CT/12

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 40W/830 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_830-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL-E8_830-Spectral power distribution Colour

MASTER TL-E Circulaire Super 80

