



MASTER TL-E Circulaire Super 80



TL-E 32W/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	
Référence de mesure de flux	Sphere
Culot	G10Q [G10q]
Photométries et colorimétries	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	2 375 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,44
Coordonnée chromatique Y	0,403
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	74 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

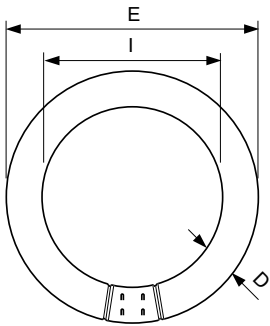
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	32,8 W
Courant lampe (nom.)	0,450 A
Tension (nom.)	81 V
Tension (nom.)	81 V
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Matériaux et finitions	
Forme de la lampe	C-T9 [C-T9 29 mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	8 mg

MASTER TL-E Circulaire Super 80

Taux de mercure (Hg) (nom.)	8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	33 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423508
Données logistiques	
Code EOC	871150055967815
Nom du produit de la commande	TL-E 32W/830 1CT/12
Code de commande	55967815

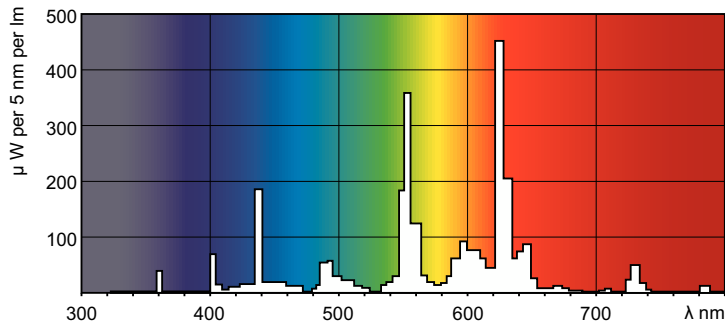
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928026383070
Nom de produit complet	TL-E 32W/830 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500620682

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 32W/830 1CT/12	30,9 mm	27,1 mm	299,0 mm	303,5 mm	241,0 mm	246,0 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/830 1CT/12

