



# 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.

### 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

Informations générales	
Culot	G10Q [G10q]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	13 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	2 375 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,38
Coordonnée chromatique Y	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	74 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	32,8 W
Courant lampe (nom.)	0,450 A
Tension (nom.)	81 V
Tension (nom.)	81 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	C-T9 [C-T9 29 mm]

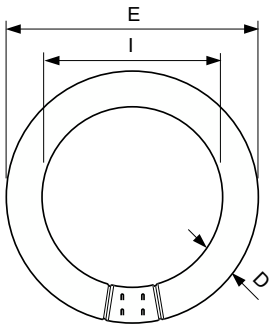
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	8 mg

# 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	423509
<b>Données du produit</b>	
Code EOC	871150055968515
Nom du produit de la commande	TL-E 32W/840 1CT/12
Code de commande	55968515

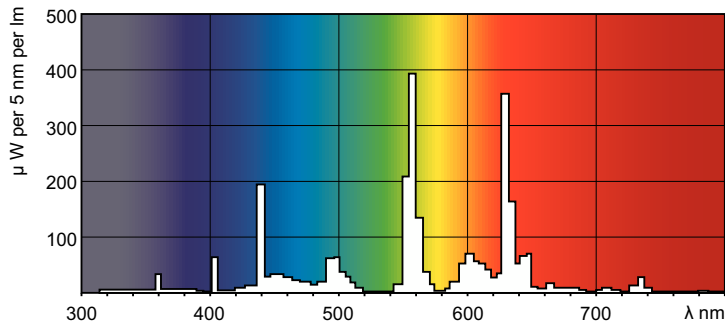
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928026384070
Nom de produit complet	TL-E 32W/840 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500620712

## Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/840 1CT/12

