



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.

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	830 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	3200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3200 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Dépréciation à 2000 h	89 %
LLMF 4000 h Rated	84 %
Dépréciation à 5000 h	81 %

LLMF 8000 h Rated	80 %
-------------------	------

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	40,0 W
Courant lampe (nom.)	0,420 A
Tension (nom.)	110 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	44 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150028476115

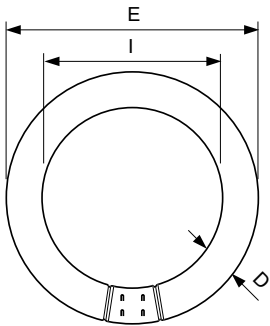
MASTER TL-E Circulaire Super 80

Désignation Produit	TL-E 40W/830 1CT/12
Code barre produit (EAN)	8711500284761
Code de commande	28476115
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12

Code industriel (12NC)	928027483070
Poids net (pièce)	0,250 kg
ILCOS Code	FSC-40/30/1B-E-G10q-29/400

Mises en garde et sécurité

Schéma dimensionnel

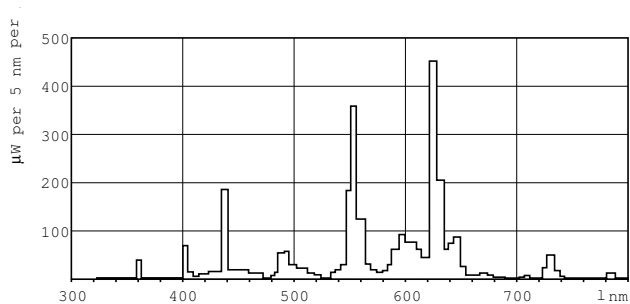


TL-E 40W/830

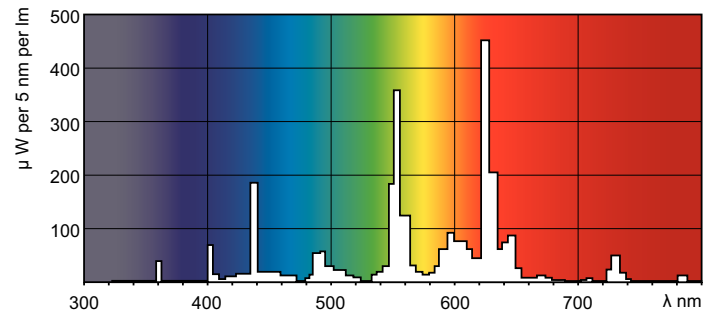
Product

TL-E 40W/830 1CT/12

Données photométriques



Couleur /830



Couleur /830

