

PHILIPS

Lighting



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

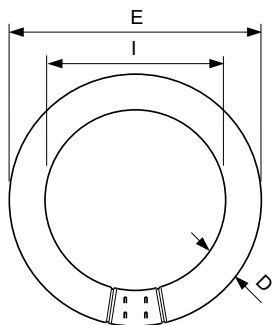
| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|---|--------------------|------------------------------------|---------|
| Culot | G10q | Consommation électrique | 40,8 W |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Courant lampe (nom.) | 0,420 A |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 13.000 h | Tension (nom.) | 110 V |
| Données techniques de l'éclairage | | Commandes et gradation | |
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] | Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Flux lumineux | 3.200 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) | 80 lm/W | | |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 | | |
| Mécanique et boîtier | | Approbation et application | |
| Forme de la lampe | C-T29 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Poids net (pièce) | 0,250 kg | 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 | 41 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423511 |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | TL-E 40W/830 1CT/12 |
| Nom de produit complet | TL-E 40W/830 1CT/12 |
| Code EOC | 871150028476115 |
| Code de commande | 8711500284761 |

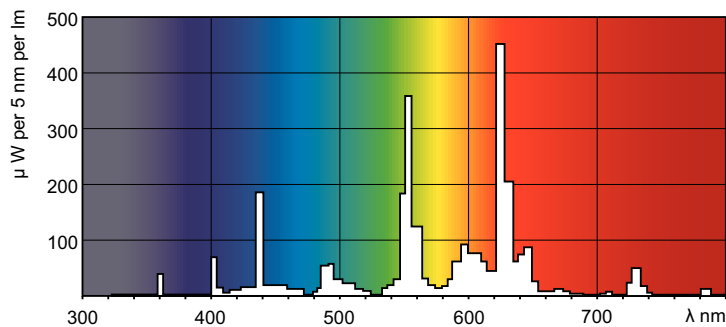
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code 12NC | 928027483070 |
| Code de commande local | TLE40W830 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500284761 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500559524 |

Schéma dimensionnel



| 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



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 40W/830 1CT/12

