



Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

F15T8/BL 25PK

Lampes actiniques BL TL/TLD/T5 – optimisées pour les systèmes électroniques anti-insectes. Grâce à un rendement optimisé destiné à attirer la plupart des insectes, les lampes actiniques BL TL, BL TLD et BL T5 de Philips représentent le choix idéal pour les systèmes électroniques anti-insectes. Elles conviennent également aux processus de photopolymérisation et de reprographie. Un vaste choix d'intensités et une version avec réflecteur interne spécial de 200 degrés sont disponibles. En outre, Philips offre un vaste choix de lampes actiniques T5, compactes et à embout simple, ainsi qu'une lampe actinique circulaire. Pour une sécurité accrue, il existe une option spéciale Secura anti-éclatement, qui permet de s'assurer que tous les composants et les parties en verre de la lampe sont retenus dans un conteneur extérieur spécial en cas de bri accidentel. Les concepteurs de produit ont donc une grande souplesse dans le choix de la solution qui convient le mieux à leurs besoins, notamment des conceptions compactes. De plus, ces lampes étant totalement sans plomb et à faible concentration en mercure, elles représentent un choix environnemental responsable.

Données du produit

| Renseignements généraux | | Coordonnée Y de chromaticité (nom.) | |
|--|-----------------------------------|--|--------|
| Culot | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | 210 |
| Application principale | Reprography (R) | Dépréciation du flux lumineux à 500 heures | 10 % |
| Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.) | 8000 h | Dépréciation du flux lumineux à 500 heures | 15 % |
| Durée de vie utile (nom.) | 5000 h | Dépréciation du flux lumineux à 500 heures | 20 % |
| Données techniques sur l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code de couleur | 10 | Power (Rated) (Nom) | 15 W |
| Désignation de couleur | Actinic | Courant de la lampe (nom.) | 0,34 A |
| Coordonnée X de chromaticité (nom.) | 222 | Tension (nom.) | 51 V |

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Approbation et utilisation

Contenu en mercure (Hg) (nom.) 5,0 mg

UV

UV-B/UV-A (CEI) 0,2 %

Rayonnement UV-A 100 h (CEI) 3,5 W

Données de produit

Nom du produit de la commande Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

EAN/CUP – Produit 8711500710932

Code de commande 130369

Numérateur – Quantité par emballage 1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure 25

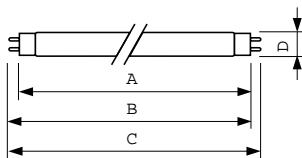
Numéro de matériau (12NC) 928024801029

Poids net (pièce) 56,570 g

Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

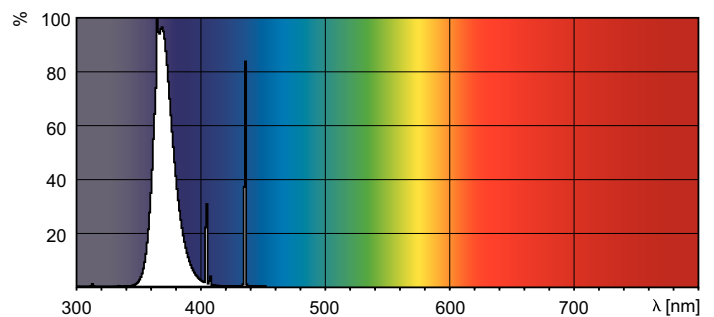
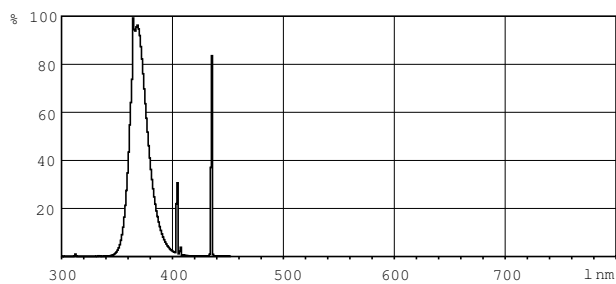
Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25 | 28 mm | 437,4 mm | 444,5 mm | 442,1 mm | 451,6 mm |

TL-D 15W/10

Données photométriques



Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

