



Description du produit

Flexo Print

Lampes Flexo print TL – haute efficacité en reprographie et photopolymérisation Les lampes Flexo print TL émettent presque toute leur lumière (99,9 %) dans les gammes d'ondes UVA utiles et visibles bleues (entre 350 et 400 nm) et ont un pic d'intensité à 370 nm. Cela en fait les lampes idéales pour les équipements d'impression photographique et de processus de photopolymérisation. En outre, les lampes « R » de cette famille ont un réflecteur interne de 200 degrés pour optimiser encore davantage l'efficacité générale de la lampe.

Avantages

- Conviennent le mieux aux sensibilisateurs photographiques
- Émission la plus élevée sur la zone irradiée

Fonctions

- Permettent d'émettre un rayonnement situé entre 380 et 480 nm avec un maximum de 370 nm
- Réflecteur interne

Application

- Équipement reprographique Flexo print, photocopieur diazo

Mises en garde et sécurité

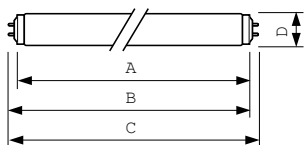
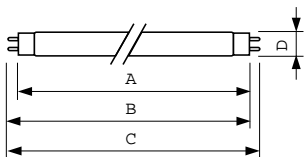
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Flexo Print

Versions



Schéma dimensionnel



Product

TL 100W/10-R UV-A

TL 80W/10-R SLV/25

Product

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| Actinic BL TL-K 40W/10-R | 40,5 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |
| R | | | | | |

Renseignements généraux

Culot G13

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur 10-R

Désignation de couleur Ultra Violet A

Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule T12

UV

UV-B/UV-A (CEI) 0,1 %

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Courant de la lampe (nom.) | Tension (nom.) | Puissance (nominale) (nom.) |
|------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| 246751 | TLK 40W/10R 25PK | 0,86 A | 50 V | 40,5 W |
| 268854 | TL 80W /10-R | 0,83 A | 110 V | 80 W |

| Order Code | Full Product Name | Courant de la lampe (nom.) | Tension (nom.) | Puissance (nominale) (nom.) |
|------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| 246942 | TL 100W/10R 25PK | 0,97 A | 122 V | 100 W |

Renseignements généraux

| Order Code | Full Product Name | Durée de vie jusqu'à | | |
|------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | 50% des défaillances (nom.) | Durée de vie utile (nom.) | Application principale |
| 246751 | TLK 40W/10R 25PK | 2000 h | 2000 h | Insect traps |
| 268854 | TL 80W /10-R | 1000 h | 1000 h | Reprography (R) |

| Order Code | Full Product Name | Durée de vie jusqu'à | | |
|------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | 50% des défaillances (nom.) | Durée de vie utile (nom.) | Application principale |
| 246942 | TL 100W/10R 25PK | 2000 h | 1000 h | Phototherapy |

UV

| Order Code | Full Product Name | Rayonnement UV-A 100 h (CEI) | Rayonnement UV-A 0 h (CEI) |
|------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| 246751 | TLK 40W/10R 25PK | 7,4 W | 8,0 W |
| 268854 | TL 80W /10-R | 20,5 W | - |

| Order Code | Full Product Name | Rayonnement UV-A 100 h (CEI) | Rayonnement UV-A 0 h (CEI) |
|------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| 246942 | TL 100W/10R 25PK | 26,0 W | 28,0 W |

Approbation et utilisation

| Order Code | Full Product Name | Contenu en mercure (Hg) (nom.) |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| 246751 | TLK 40W/10R 25PK | - |
| 268854 | TL 80W /10-R | 13,0 mg |

| Order Code | Full Product Name | Contenu en mercure (Hg) (nom.) |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| 246942 | TL 100W/10R 25PK | 13,0 mg |

