



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

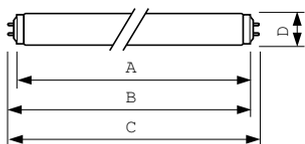
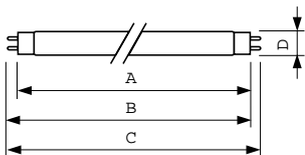
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Flexo Print

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
TL 100W/10-R UV-A	40,5 mm	1763,8 mm	1770,9 mm	1768,5 mm	1778 mm

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

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	Reprography (R)
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

