



Flexo Print

TL 80W /10-R

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.

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.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	1 000 h
Durée de vie utile (nom.)	1 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	10-R
Désignation de couleur	Ultraviolet A
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	210
Dépréciation UV à 1 000 heures	20 %
Dépréciation UV à 2 000 heures	30 %
Dépréciation UV à 500 heures	10 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation	80 W
Courant de la lampe (nom.)	0,83 A
Tension (nom.)	110 V
Tension (nom.)	110 V

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	T38 [T 38 mm]

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg

UV	
Rayonnement UV-A 100 h (CEI)	20,5 W

Flexo Print

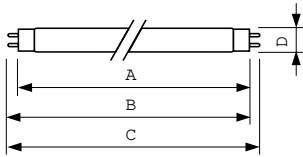
Données de produit

Nom du produit de la commande	TL 80W/10-R SLV/25
Nom complet du produit	TL 80W /10-R
Full EOC	871150061262540
Code de commande	268854
Numéro de matériau (12 N.C.)	928005901029

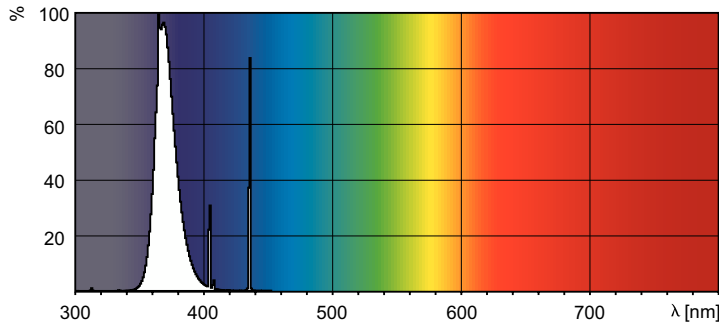
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500612625
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	8711500612632

Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1 500 mm	1 507,1 mm	1 504,7 mm	1 514,2 mm



Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL 80W/10-R SLV/25

