



# Flexo Print

## TL 80W/10-R SLV/25

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### Données du produit

Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1 000 h
Durée de vie utile (nom.)	1 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10-R
Couleur	Ultraviolet A
Coordonnée trichromatique x (nominale)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	210
Dépréciation UV à 1000 heures	20 %
Dépréciation UV à 2000 heures	30 %
Dépréciation UV à 500 heures	10 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	80 W
Courant 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 application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg

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

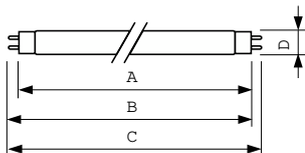
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL 80W/10-R SLV/25
Nom de produit complet	TL 80W/10-R SLV/25
Full EOC	871150061262540
Code de commande	928005901029
Code 12NC	928005901029
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500612625
Conditionnement par carton	25
EAN/UPC - Boîte	8711500612632

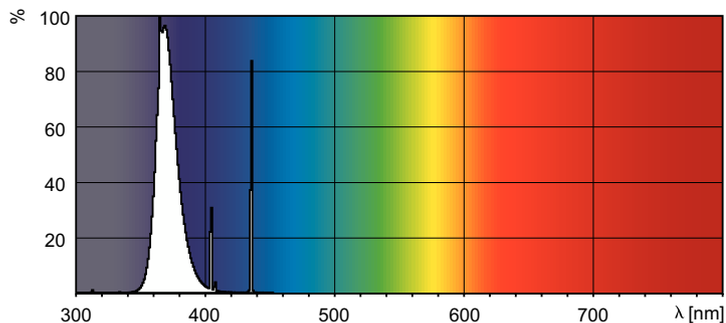
# Flexo Print

## 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

