



Flexo Print

TL 80W/10-R SLV/25

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Reprographie (R)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1000 h
Durée de vie utile (nom.)	1000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	10-R
Couleur	Ultraviolet A
Coordonnée trichromatique x (nom.)	222
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	210
Dépréciation UV à 500 heures	10 %
Dépréciation UV à 1000 heures	20 %
Dépréciation à 500 heures	30 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	80 W
Courant lampe (nom.)	0,83 A
Tension (nom.)	110 V

Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T38 [T 38 mm]

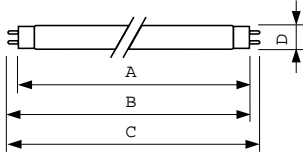
Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13,0 mg

Ultra-Violet (UV)	
UV-B/UV-A (CEI)	0,1 %
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	20,5 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150061262540
Nom du produit de la commande	TL 80W/10-R SLV/25
Code barre produit	8711500612625
Code de commande	928005901029
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928005901029
Poids net (pièce)	331,000 g

Flexo Print

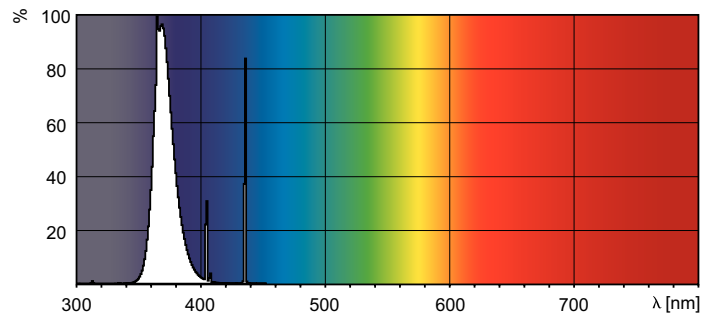
Schéma dimensionnel



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 80W/10-R SLV/25

Données photométriques



XDPO_XUVATL_10-R-Spectral power distribution Colour

