



Super Actinique /03

TL 80W/10-R SLV/25

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

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	Ultra Violet 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

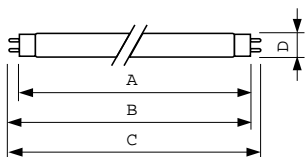
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T38 [T 38mm]

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	61262540
Code de commande local	6009413
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	REPROGRAPHI FLUORESCENT LAMPS
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928005901029
Net Weight (Piece)	331,000 g

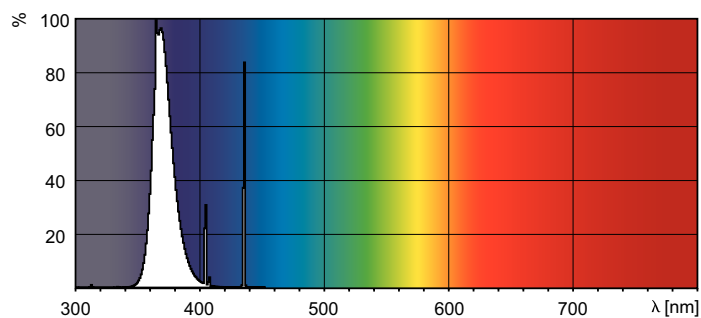
Schéma dimensionnel



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

