



Super Actinique /03

TL 100W/10-R UV-A

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.

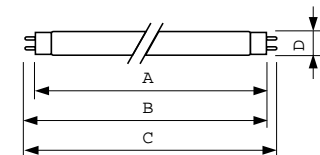
Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Application principale	Reprographie (R)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2000 h
Durée de vie utile (nom.)	1000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	10-R
Couleur	Ultra Violet A
Coordonnée trichromatique x (nom.)	220
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	200
Dépréciation UV à 500 heures	10 %
Dépréciation UV à 1000 heures	20 %
Dépréciation à 500 heures	30 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	100 W
Courant lampe (nom.)	0.97 A
Tension (nom.)	122 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)	26.0 W
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	28.0 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150061281640
Nom du produit de la commande	TL 100W/10-R UV-A
Code barre produit	8711500612816
Code de commande	61281640
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	928006901029
Poids net (pièce)	391.600 g

Super Actinique /03

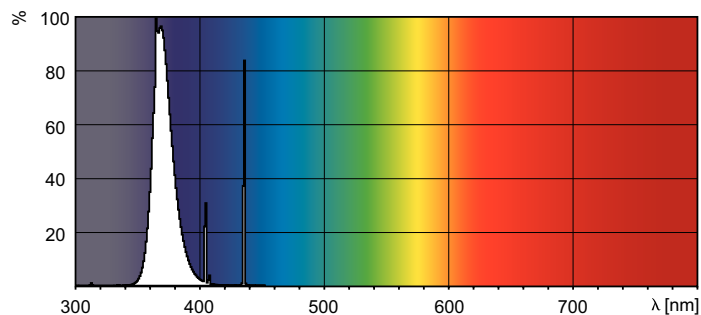
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40.5 mm	1763.8 mm	1770.9 mm	1768.5 mm	1778 mm

TL 100W/10-R UV-A

Données photométriques



Couleur /10-R

