



# 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

Informations générales	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2'000 h
Durée de vie utile (nom.)	1'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	10-R
Désignation de la couleur	Ultraviolet A
Coordonnée chromatique X	220
Coordonnée chromatique Y	200
Dépréciation UV à 1000 heures	20 %
Dépréciation UV à 2000 heures	30 %
Dépréciation UV à 500 heures	10 %

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	100 W
Courant lampe (nom.)	0.97 A
Tension (nom.)	122 V
Tension (nom.)	122 V

Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T38 [T 38 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	13.0 mg

UV	
Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	28.0 W
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	26.0 W

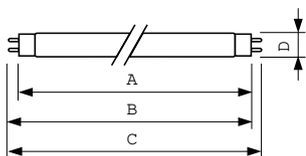
  

Données du produit	
Nom du produit de la commande	TL 100W/10-R UV-A
Nom de produit complet	TL 100W/10-R UV-A
Code EOC	871150061281640
Code de commande	61281640
Code 12NC	928006901029
Code de commande local	TL100/10R
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500612816
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500612823

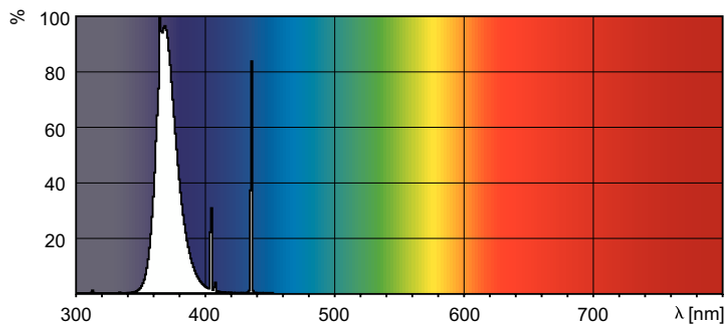
# Super Actinique /03

## Schéma dimensionnel

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/10-R UV-A	40.5 mm	1'763.8 mm	1'770.9 mm	1'768.5 mm	1'778 mm



## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/10-R UV-A

