



Lampe :

Super Actinique /03

Lampes à décharge tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

Avantages

- Best match with photo sensitizers
- Highest output on irradiated area

Fonctions

- Revêtement interne constitué d'une poudre blanche fluorescente transformant le rayonnement UV à courte longueur d'onde en rayonnement actinique utile
- Emettent un rayonnement dans la plage 380 - 480 nm avec un maximum à 420 nm
- Distribution spectrale de l'énergie selon la sensibilité spectrale d'un certain nombre de papiers diazo
- Pour une beauté maximale des aquariums marins, les lampes TL /03 "Aqua Coral" peuvent être utilisées en combinaison avec des lampes fluorescentes à spectre complet "lumière du jour naturelle"

Application

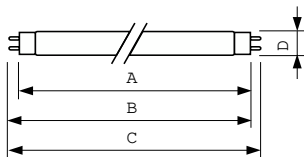
- Machines héliographiques
- Aquariums marins
- Photothérapie (traitement d'ictère néonatal)

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.

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
TL 60W/10-R SLV/25	40,5 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm
TL 80W/10-R SLV/25	40,5 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Informations générales

Culot G13

Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur Ultraviolet A

Code couleur 10-R

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe T38

Approbation et application

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

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500612625	TL 80W/10-R SLV/25	0,83 A	80 W
8711500612816	TL 100W/10-R UV-A	0,97 A	100 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
8711500615725	TL 60W/10-R SLV/25	0,7 A	62 W

