

PHILIPS

Lighting



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

Versions



XPPR XURTL G13

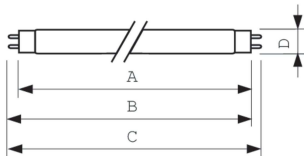


XPPR_XUVATL_G13_--Product photo

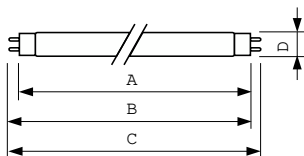


XPPR XUVATLK 0001

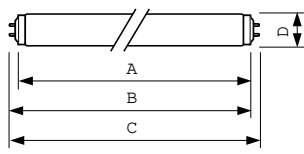
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 140W/03	40.5 mm	1'500 mm	1'507.1 mm	1'504.7 mm	1'514.2 mm



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



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-K 40W UVA-1	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

Super Actinique /03

Informations générales

Culot	G13
-------	-----

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	T38
-------------------	-----

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Désignation de la couleur	Code couleur
72094840	TL 140W/03	Super Actinic	03
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	Ultraviolet A	10-R
61281640	TL 100W/10-R UV-A	Ultraviolet A	10-R

Order Code	Full Product Name	Désignation de la couleur	Code couleur
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	Ultraviolet A	10-R
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	Ultraviolet A	10-R

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe	
		(nom.)	Consommation électrique
72094840	TL 140W/03	1.46 A	140 W
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	0.83 A	80 W
61281640	TL 100W/10-R UV-A	0.97 A	100 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe	
		(nom.)	Consommation électrique
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	0.7 A	62 W
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	0.86 A	40.5 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
72094840	TL 140W/03	-
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	13.0 mg
61281640	TL 100W/10-R UV-A	13.0 mg

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	13.0 mg
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	-

