



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

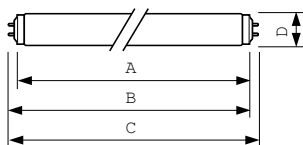
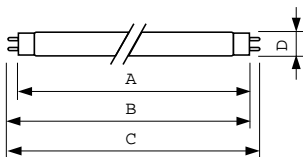
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez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

Super Actinique /03

Versions



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 100W/10-R UV-A	40.5 mm	1763.8 mm	1770.9 mm	1768.5 mm	1778 mm
TL 60W/10-R SLV/25	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 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

Caractéristiques générales

Culot	G13
Application principale	Reprographie (R)

Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	T38
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	0.86 A	50 V	40.5 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	0.83 A	110 V	80 W

Super Actinique /03

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
61281640	TL 100W/10-R UV-A	0.97 A	122 V	100 W
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	0.7 A	102 V	62 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (Nom)
72094840	TL 140W/03	1.46 A	118 V	140 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)	Durée de vie utile (nom.)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	2000 h	2000 h
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	1000 h	1000 h
61281640	TL 100W/10-R UV-A	2000 h	1000 h

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)	Durée de vie utile (nom.)
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	2000 h	1000 h
72094840	TL 140W/03	3000 h	-

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	10-R	Ultra Violet A
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	10-R	Ultra Violet A
61281640	TL 100W/10-R UV-A	10-R	Ultra Violet A

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	10-R	Ultra Violet A
72094840	TL 140W/03	03	Super Actinic

Ultra-Violet (UV)

Order Code	Full Product Name	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	UV-B/UV-A (CEI)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	7.4 W	8.0 W	0.1%
61262540	TL 80W/10-R SLV/25	20.5 W	-	0.1%

Order Code	Full Product Name	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	Rayonnement UV-A 0 heure (CEI)	UV-B/UV-A (CEI)
61281640	TL 100W/10-R UV-A	26.0 W	28.0 W	0.1%
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25	15.8 W	-	0.1%
72094840	TL 140W/03	1.00 W	-	-

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
61223640	Actinic BL TL-K 40W/10-R	-
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
72094840	TL 140W/03	-

