



Description du produit

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Lampes UVB Narrowband PL-L/PL-S – lampes de photothérapie les plus efficaces avec une liberté de conception Plus de 400 études cliniques indépendantes ont prouvé que les lampes UVB Narrowband PL-L/PL-S sont sécuritaires et plus efficaces que n'importe quelles autres lampes de leur catégorie. Les versions PL-L/PL-S fournissent une liberté de conception supplémentaire pour les fabricants de systèmes car ces lampes sont compactes, peu encombrantes et à embout simple. Une souplesse accrue est assurée car elles utilisent les mêmes embouts que les lampes d'éclairage général. Elles utilisent aussi les mêmes ballasts universels. Leur émission d'une gamme d'ondes très étroite se traduit par une efficacité de traitement inégalée : entre 305 et 315 nm avec un pic à 311 nm. Il s'agit de la gamme d'ondes la plus efficace pour le traitement du psoriasis et par conséquent la plus spécifique. Par conséquent, les durées d'exposition sont plus courtes, ce qui se traduit par une réduction des effets secondaires comme des rougeurs de la peau et des démangeaisons. Tout ceci en fait la lampe idéale pour le traitement par photothérapie des maladies comme le psoriasis, le parapsoriasis, le vitiligo, la dermatite atopique et la mycose fongicoïde. De plus, comme le dosage général de ce rayonnement à gamme d'ondes étroites peut être contrôlé avec précision, ces lampes conviennent à la thérapie à domicile.

Avantages

- Effets indésirables minimaux tels que rougeurs, irritations et brûlures
- Période d'exposition plus courte et moins de rayonnement érythémogène que les lampes UVB conventionnelles.
- Effet thérapeutique optimal avec une quantité minimale d'effets secondaires
- Reconnu comme étant le plus efficace sur la peau

Fonctions

- Pic d'émission à 311 nm
- Gamme d'ondes étroites
- Phosphore et verre spécialement conçus
- Testé à l'échelle internationale dans plus de 400 tests cliniques

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Application

- Psoriasis, parapsoriasis, vitiligo, dermatite atopique, mycose fongique et autres maladies cutanées

Mises en garde et sécurité

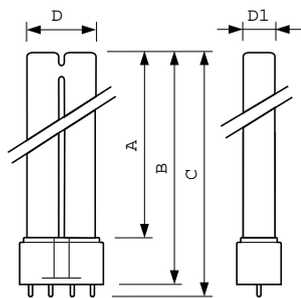
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Versions



Schéma dimensionnel

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144,5 mm	167 mm



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/01/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Renseignements généraux

Application principale -

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur 01

Approbation et utilisation

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (nom.)
392027	PL-S 9W/01 60PK	3,0 mg

Order Code	Full Product Name	Contenu en mercure (Hg) (nom.)
323295	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	4,4 mg

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Tension (nom.)	Puissance (nom.)
392027	PL-S 9W/01 60PK	0,17 A	60 V	8,6 W
323295	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	0,435 A	105 V	36 W

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot (nom.)	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	Durée de vie utile (nom.)
392027	PL-S 9W/01 60PK	G23	1000 h	1000 h

Order Code	Full Product Name	Culot (nom.)	Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	Durée de vie utile (nom.)
323295	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2G11	-	2000 h

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Désignation de couleur
392027	PL-S 9W/01 60PK	Ultra Violet B

Order Code	Full Product Name	Désignation de couleur
323295	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	-

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
392027	PL-S 9W/01 60PK	2xT12

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
323295	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2xT16

UV

Order Code	Full Product Name	Rayonnement UV-B 5 h (CEI)	Rayonnement UV-B 100 h (CEI)
392027	PL-S 9W/01 60PK	1,2 W	1,0 W
323295	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	6,2 W	4,8 W

UV-B Narrowband PL-L/PL-S

