



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 fongicide. 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

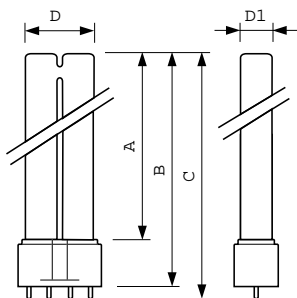
Mises en garde et sécurité

- 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-L 36W/01/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

