



# UV-B Narrowband PL-L/PL-S

## PL-L 36W/01/4P 1CT/25

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.

### 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.

### Données du produit

#### Renseignements généraux

Culot-Base 2G11 [2G11]

#### Durée de vie utile (nom.)

2 000 h

# UV-B Narrowband PL-L/PL-S

## Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	01
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	224
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	228
Dépréciation UV à 1 000 heures	20 %
Dépréciation UV à 500 heures	15 %

## Fonctionnement et électricité

Consommation	36 W
Courant de la lampe (nom.)	0,435 A
Tension (nom.)	105 V
Tension (nom.)	105 V

## Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	2xT16
--------------------	-------

## Approbation et utilisation

Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,4 mg
--------------------------------	--------

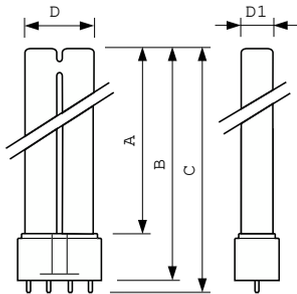
## UV

Rayonnement UV-B 100 h (CEI)	4,8 W
Rayonnement UV-B 5 h (CEI)	6,2 W

## Données de produit

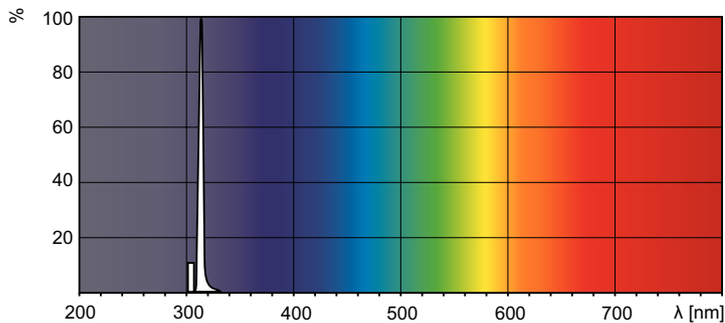
Nom du produit de la commande	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Nom complet du produit	PL-L 36W/01/4P 1CT/25
Full EOC	871869666113000
Code de commande	323295
Numéro de matériau (12 N.C.)	927903400151
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	8718696661130
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	8718696661147

## 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

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 36W/01/4P 1CT/25

## UV-B Narrowband PL-L/PL-S

