



# UVA(-1) PL-S/PL-L

## PL-L 36W/09/4P 1CT/25

Nowadays the preferred radiotherapy treatment of skin diseases like psoriasis is through the use of the 'B' bandwidth of the UV spectrum, since this requires no photo-sensitizing agent. But some patients do not respond to UVB treatment, hence a UV lamp with an 'A' bandwidth of the UV spectrum is used, and here Philips offers a choice of either a TL or the more compact PLS/PLL lamps. Both are ideal for when the 'B' bandwidth of the UV spectrum is ineffective. These (PUVA) lamps have a wavelength of between 315 to 380 nm and are not only used for the treatment of psoriasis but are also commonly used for more than 20 other diseases.

### 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 jusqu'à 50% des défaillances (nom.) | 2 000 h     |
| Durée de vie utile (nom.)                        | 2 000 h     |

| Données techniques sur l'éclairage      |               |
|---|---------------|
| Code de couleur                         | 09            |
| Désignation de couleur                  | Ultraviolet A |
| Coordonnée de chromaticité X (nominale) | 228           |
| Coordonnée de chromaticité Y (nominale) | 230           |
| Dépréciation UV à 1 000 heures          | 40 %          |
| Dépréciation UV à 500 heures            | 30 %          |

| Fonctionnement et électricité |         |
|-------------------------------|---------|
| Consommation                  | 36 W    |
| Courant de la lampe (nom.)    | 0,435 A |
| Tension (nom.)                | 106 V   |
| Tension (nom.)                | 106 V   |

| Mécanique et boîtier |       |
|----------------------|-------|
| Forme de l'ampoule   | 2xT16 |

| Approbation et utilisation     |        |
|--------------------------------|--------|
| Contenu en mercure (Hg) (max.) | 4,9 mg |
| Contenu en mercure (Hg) (nom.) | 4,4 mg |

## UVA(-1) PL-S/PL-L

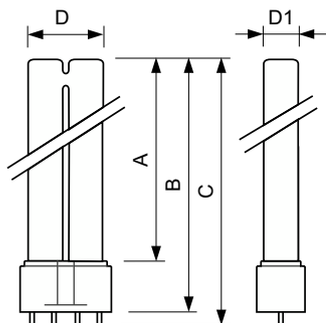
| UV                           |       |
|------------------------------|-------|
| Rayonnement UV-A 0 h (CEI)   | 8,6 W |
| Rayonnement UV-A 100 h (CEI) | 7,3 W |

| Données de produit            |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Nom du produit de la commande | PL-L 36W/09/4P 1CT/25 |
| Nom complet du produit        | PL-L 36W/09/4P 1CT/25 |
| Full EOC                      | 871869666115400       |

|  |               |
|--|---------------|
| Code de commande                             | 323303        |
| Numéro de matériau (12 N.C.)                 | 927903400951  |
| Numérateur – Quantité par emballage          | 1             |
| EAN/CUP - Produit/Boîtier                    | 8718696661154 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 25            |
| EAN/CUP – Boîte                              | 8718696661161 |

### Schéma dimensionnel



| Product               | D1 (max) | D (max) | C1      | A (max)  | B (max) | C (max)  |
|-----------------------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| PL-L 36W/09/4P 1CT/25 | 18 mm    | 39 mm   | 20,0 mm | 384,2 mm | 410 mm  | 416,6 mm |

