

2G11 PL L 36w /09 Cléo UVA Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluocompacte |
| Alimentation | Ballast Electronique | Classe énergétique | G |
| Culot | 2G11 | Diamètre | 18 |
| Durée de vie | 2000 | Fabricant | PHILIPS |
| Gradable | Non | Largeur | 39 |
| Longueur totale | 416.60 | packing hauteur | 14.5 |
| packing largeur | 24.2 | packing longueur | 44.5 |
| packing poids | 3.35 | packing qte | 25 |
| Plage UVA | 315-380 | Plage UVB | 280-315 |
| Poids | 0.135 | Pourcentage UVB | 1.2 |
| Puissance | 36 | Rayonnement UV | 9 |
| Type de rayonnement | UVA | | |

Description

Philips propose des lampes PL-L très fiables émettant des UV-A dans une longueur d'onde de distribution spectrale comprise entre 315 et 380 nm. Cela rend ces lampes adaptées à diverses applications telles que la photothérapie, le durcissement, le piège à insectes et l'oxydation photocatalytique.

Avertissements et sécurité

bull Une lampe cassée est extrêmement peu susceptible d'avoir un impact sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirer les pièces, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-les à votre déchetterie locale pour recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.