

2G11 PL L 36w /09 Cléo UVA PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	18
Fabricant	PHILIPS
Largeur	39
packing largeur	3.9
packing poids	0.104
Plage UVA	315-380
Poids	0.104
Puissance	36
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Culot	2G11
Durée de vie	2000
Gradable	Non
Longueur totale	416.60
packing longueur	41.66
packing qte	1
Plage UVB	280-315
Pourcentage UVB	1.2
Rayonnement UV	9

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

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.