

2G11 Fluocompacte L 18w /52 Blue UVA PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Application	Applications Médicales
Culot	2G11	Diamètre	39
Durée de vie	8000	Fabricant	PHILIPS
Flux	330	Gradable	Non
Longueur totale	220.6	packing hauteur	3.9
packing largeur	3.9	packing longueur	22.06
packing qte	1	Pic UV	450
Plage UVA	400-500	Poids	0.07
Puissance	17.5	Type de rayonnement	UVA

Description

En émettant de la lumière presque entièrement dans la bande passante de 400 à 500 nm, ces Les lampes Therapy Jaundice PL-L n'ont pas de rayonnement UVB à ondes courtes bande d'onde. Elles sont donc idéales pour soigner les nouveau-nés souffrant de hyperbilirubinémie (ictère néonatal) et syndrome de Crigler-Najjar (SNC).

De plus, la bande passante de ces lampes culmine au traitement le plus efficace longueur d'onde de 450 nm. Ce traitement de photothérapie très efficace a éliminé le besoin de transfusions sanguines chez presque tous les nourrissons atteints de jaunisse.

Dans une addition, avec le format compact de cette lampe PL-L, les fabricants d'équipements ont plus de liberté de conception dans le développement de leurs solutions.

En émettant un spectre complet d'un température de couleur élevée, les lampes PL-L /953 sont idéales pour traiter le TAS.

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-le à votre déchetterie locale pour recyclage. Faire ne pas utiliser d'aspirateur.