

2G11 Fluocompacte L 18w /52 Blue UVA PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	2G11
Durée de vie	8000
Flux	330
Longueur totale	220.6
packing largeur	3.9
packing qte	1
Plage UVA	400-500
Puissance	17.5

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Application	Applications Médicales
Diamètre	39
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
packing hauteur	3.9
packing longueur	22.06
Pic UV	450
Poids	0.07
Type de rayonnement	UVA

Description

En émettant de la lumière presque entièrement dans la bande passante de 400 à 500 nm, ces lampes Therapy Jaundice PL-L n'ont pas de rayonnement UVB à ondes courtes dans la 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

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.