



## 2G11 18x221 18W/52 UV-B lampe médicale spéciale

Numéro d'article: 147142

PHI 2G11 18X221mm 18W/52 Bleu 330lm Traitement médical de la jaunisse - Hyperbilirubinémie - Syndrome de Crigler-Najjar et de la dépression saisonnière - Lampe UVB

Cette lampe spéciale n'émet aucun rayonnement UVB à onde courtes, elle est notamment utilisée dans les protocoles de photothérapie traitant les nouveau-nés souffrant d'hyperbilirubinémie (ictère néonatal), jaunisse et du syndrome de Crigler-Najjar (SNC). En émettant de la lumière presque entièrement dans la bande passante de 400 à 500 nm et culminant à 450 nm, ces lampes de type Philips TL/TL-D/52 n'ont aucun rayonnement de la bande d'ondes UVB à ondes courtes. Ce traitement de photothérapie très efficace permet d'éliminer le besoin de transfusions sanguines chez presque tous les nourrissons atteints de jaunisse.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	2G11 18x221 18W/52 UV-B lampe médicale spéciale
Marque	PHILIPS
Série de produits	Fluorescent
Type de produit	BAM-Blue

## Attributs de classification

Socle	2G11
Type de rayonnement UV	UV-B
Diamètre [mm]	39
Longueur totale [mm]	220.6
Puissance de la lampe [W]	18
Lampe à lumière noire	Non
Adapté à la désinfection de l'air	Non
Adapté à la désinfection de l'eau	Non
Adapté au bien-être personnel	Oui
Adapté à la lutte contre les insectes	Non
Adapté aux applications médicales	Oui
Adapté à la reprographie	Non
Adapté au bronzage corporel	Non
Tension de lampe [V]	57 - 57
Forme de la lampe	U
Source lumineuse	Lampe fluorescente compacte
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
Teneur en mercure [mg]	4.4