



## TL 20W/52 38X600 BAM-Bleu

Numéro d'article FT02052/01

PHI Tube fluorescent spécial photothérapie BAM-Blue Tube T12 G13 20W Bleu 38x600mm 400-500nm

En émettant de la lumière presque entièrement dans la bande passante de 400 à 500 nm et culminant à 450 nm, les lampes Philips TL/TL-D/52 n'ont aucun rayonnement de la bande d'ondes UVB à ondes courtes. Ils sont donc très appropriés pour être utilisés dans les systèmes de photothérapie traitant les nouveau-nés souffrant d'hyperbilirubinémie (ictère néonatal) et du syndrome de Crigler-Najjar (SNC). Ce traitement de photothérapie très efficace a éliminé 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)
Code produit	FT02052/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	Fluorescent
Type de produit	BAM-Blue

### Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-B
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	Non
adapté à la lutte contre les insectes	Non
adapté aux applications médicales	Oui
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	600
diamètre [mm]	38
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	20
tension de lampe [V]	59 - 59
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	20
durée de vie nominale moyenne [h]	2000
teneur en mercure [dm]	8