



G13 Tube fluorescent 18W /52 BLUE T8 PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Application	Applications Industrielles
Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Longueur totale	600
packing largeur	2.6
packing poids	0.08
Pic UV	450
Poids	0.08
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	2000
Flux	395
Gradable	Non
packing hauteur	2.6
packing longueur	60
packing qte	1
Plage UVA	400-500
Puissance	18

Description

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 couleur 52 n'ont aucun rayonnement de la bande d'ondes UVB à ondes courtes. Ils sont donc adaptés pour être utilisés dans des systèmes pour des applications telles que l'agriculture et la photothérapie néonatale de la jaunisse

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.
- Sécurité photobiologique - IEC 62471 - Groupe de risque 2. ATTENTION - Rayonnement optique potentiellement dangereux émis par ces produits