



G13 Tube fluorescent 18W /52 BLUE T8 PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Applications Industrielles	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	2000	Fabricant	PHILIPS
Flux	395	Forme	Tube
Gradable	Non	Longueur totale	600
packing hauteur	2.6	packing largeur	2.6
packing longueur	60	packing poids	0.08
packing qte	1	Pic UV	450
Plage UVA	400-500	Poids	0.08
Puissance	18	Type de rayonnement	UVA

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