

G13 Tube fluorescent 18W /52 BLUE T8 PHILIPS

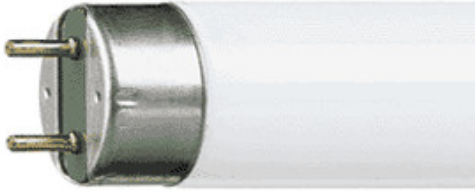


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Applications Industrielles	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