



G13 Tube fluorescent 20W /52 BLUE T12 PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Application	Applications Industrielles
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Intensité	0.37
Longueur totale	600
packing hauteur	22
packing longueur	66
packing qte	25
Plage UVA	400-540
Puissance	20

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G13
Durée de vie	2000
Flux	360
Gradable	Non
Largeur	38
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	22
packing poids	4.7
Pic UV	450
Poids	0.16
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