



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