



Blue TL/TL-D – lampes à spectre de lumière bleue polyvalentes

Blue (/52) TL/TL-D

En émettant de la lumière presque entièrement dans la largeur de bande comprise entre 400 à 500 nm et culminant à 450 nm, les lampes Philips TL/TL-D color 52 n'ont aucun rayonnement de la longueur d'ondes UVB à onde courte. Elles conviennent donc parfaitement aux systèmes de photothérapie utilisés en agriculture et pour le traitement de la jaunisse néonatale

Avantages

- Spectre optimal pour diverses applications

Fonctions

- Pic d'émission à 450 nm

Application

- Photothérapie
- Agriculture

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.
- Sécurité photobiologique - IEC 62471 - Groupe de risque 2. ATTENTION - Rayonnement optique parfois dangereux émis par ces produits.

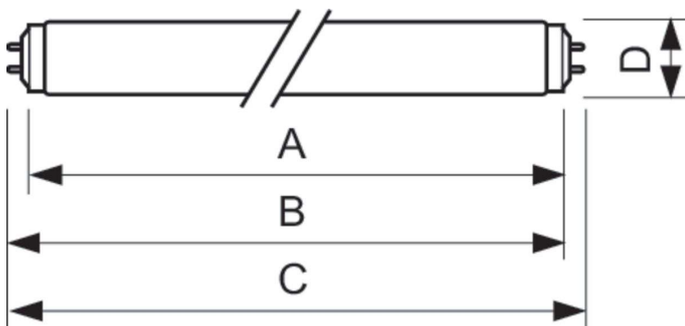
Blue (/52) TL/TL-D

Versions



XPPR XUATL G13

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/52 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

