



# 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

- Il est extrêmement peu probable qu'une lampe cassée ait un impact sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Mettez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-les à vos installations de traitement des déchets locales pour recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

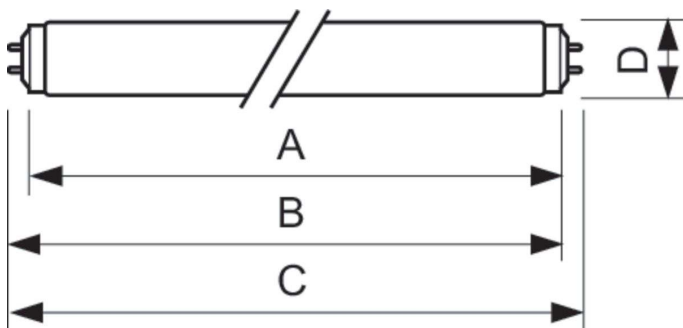
## Blue (/52) TL/TL-D

### 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

