



Lampe :

Actinic BL TL (-K)/TL-D(-K)

Avec un spectre optimisé adapté à la sensibilité de l'œil de la mouche, les lampes Actinic BL TL (-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S et PL-L conviennent parfaitement pour attirer les insectes. Elles ne présentent presque pas de flux UV-B et sont dès lors tout à fait sûres. Qui plus est, avec le taux de mercure le plus bas du secteur et exemptes de plomb à 100 %, ces lampes constituent un choix très respectueux de l'environnement. Enfin, la vaste gamme de facteurs de forme (droit (T5, T8, T12), circulaire (TL-E) et compact (PL-S/PL-L)) et de puissances permet de réaliser toutes sortes de conceptions pour vos électrocuteurs à mouches

Avantages

- Correspond exactement à la sensibilité de l'œil des mouches, attirant ainsi plus d'insectes
- Sécurité d'utilisation
- Choix adéquat respectueux de l'environnement
- Liberté de conception

Fonctions

- Émet un rayonnement UV-A à ondes longues dans la plage 350-400 nm
- Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100 % sans plomb
- Faible taux de mercure

Application

- Pièges à insectes, électrocuteurs à mouches

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.

Actinic BL TL (-K)/TL-D(-K)

Versions



XPPR_XUVATLRS_10_10-R_G13-
Product photo

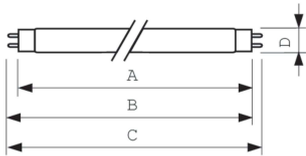


XPPR_XUVATL_0002-Product
photo

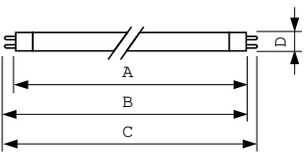


Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25

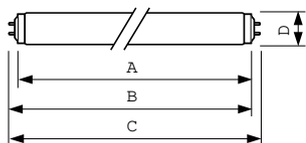
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm
Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/ 10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm
Actinic BL TL 8W/10 1FM/ 10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm



Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37,25 mm	1 198,4 mm	1 205,4 mm	1 212,4 mm

Actinic BL TL (-K)/TL-D(-K)

Données techniques de l'éclairage

Couleur	Actinic
Code couleur	10

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	G13
928000501030	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	G5
928001001030	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	G5

Order Code	Full Product Name	Culot
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	G13
928048001003	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	G13

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	0,43 A	39 W
928000501030	Actinic BL TL 6W/10 1FM/ 10X25CC	0,16 A	6 W
928001001030	Actinic BL TL 8W/10 1FM/ 10X25CC	0,145 A	7,1 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,34 A	15 W
928048001003	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	18 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	T12
928000501030	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	T16
928001001030	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	T16

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	T26
928048001003	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	T26

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928011301020	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	13,0 mg
928000501030	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg
928001001030	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928024801029	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	5,0 mg
928048001003	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5,0 mg

