



# Lampe :

## Actinique BL

Lampes fluorescentes tubulaires à vapeur de mercure à basse pression

### Avantages

- Perfectly matches the eye sensitivity of houseflies and in this way attracts more insects
- Safe for use
- Good environmental choice
- Design freedom

### Fonctions

- Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
- Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)
- Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

### Application

- Processus de photopolymérisation
- Reprographie
- Pièges à insectes

### 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.

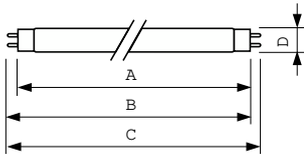
# Actinique BL

## Versions

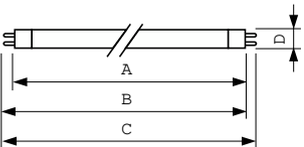


XPPR XUBTL 10 G5

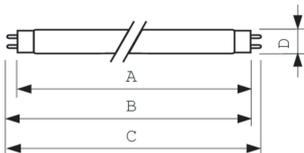
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



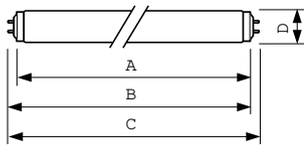
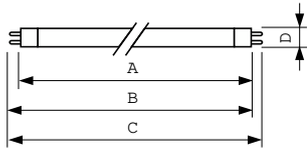
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL MINI 15W/10 / 10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm



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

# Actinique BL

## Schéma dimensionnel



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

### Données techniques de l'éclairage

Désignation de la couleur	Actinic
Code couleur	10

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	G13
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	G5
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	G5
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	G5

Order Code	Full Product Name	Culot
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	G13
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	G13
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	G13

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	0,43 A	101 V	39 W
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	0,40 A	43 V	15 W
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	0,16 A	42 V	6 W
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	0,145 A	56 V	7,1 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	0,865 A	50 V	36 W
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	0,34 A	55 V	15 W
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

## Mécanique et boîtier

## Actinique BL

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	T12
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	T16
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	T16
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	T16

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	T26
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	T26
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	T26

### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	13,0 mg
95148927	ACTINIC BL 15W/10 FAM/10X25BOX	-
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	8,0 mg
71093240	Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	5,0 mg
26325440	Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	5,0 mg

