



# Actinic BL PL-S/PL-L

## PL-L 18W/10/4P 1CT/25

With an optimized spectrum matching the eye sensitivity of the housefly, Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S and PL-L lamps are perfect for attracting insects. They have virtually no UV-B output, and so are perfectly safe. What's more, with the lowest mercury content in the industry and being 100% lead-free, these lamps represent a very good environmental choice. Furthermore, the availability of a wide range of form factors (straight (T5, T8, T12), circular (TL-E) and compact (PL-S/PL-L)) and wattages enables you to make all kinds of designs for your electronic fly killers.

### 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.

### Données du produit

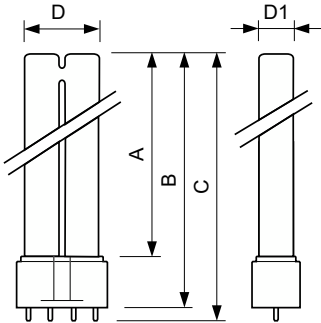
Informations générales		Courant lampe (nom.)	
Culot	2G11		0,375 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Tension (nom.)	58 V
Durée de vie utile (nom.)	5 000 h		
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code couleur	10	Forme de la lampe	2xT16
Désignation de la couleur	Ultraviolet A		
Coordonnée chromatique X	228	UV	
Coordonnée chromatique Y	215	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	3,5 W
Dépréciation UV à 2000 heures	20 %		
Dépréciation UV à 5000 heures	35 %	Données du produit	
Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	PL-L 18W/10/4P 1CT/25
Consommation électrique	18 W	Nom de produit complet	PL-L 18W/10/4P 1CT/25
		Code EOC	871150026018540
		Code de commande	26018540
		Code 12NC	927903001007

## Actinic BL PL-S/PL-L

Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	60,900 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500260185
Conditionnement par carton	25

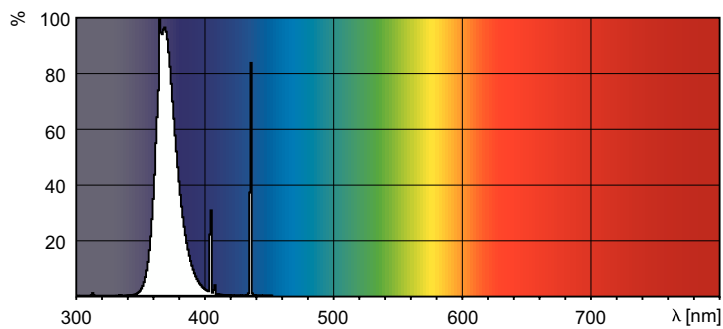
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500260192
-----------------------	---------------

### Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 18W/10/4P 1CT/25

