



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

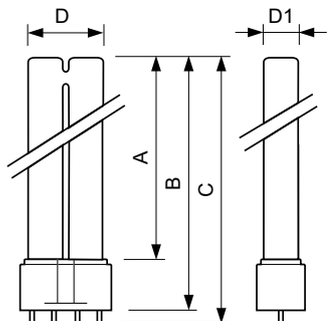
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	2G11 [2G11]	Puissance (valeur nominale)	18 W
Application principale	Insect traps	Courant lampe (nom.)	0,375 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Tension (nom.)	58 V
Durée de vie utile (nom.)	5000 h		
Photométries et colorimétries		Matériaux et finitions	
Code couleur	10	Informations sur le culot	4 broches (4P)
Couleur	Ultra Violet A	Forme de l'ampoule	2xT16
Coordonnée trichromatique x (nom.)	228		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	215	Ultra-Violet (UV)	
Dépréciation à 500 heures	20 %	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	3,5 W
Dépréciation à 500 heures	35 %		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150026018540		
Nom du produit de la commande	PL-L 18W/10/4P 1CT/25		

Actinic BL PL-S/PL-L

Code barre produit	8711500260185
Code de commande	26018540
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25

SAP - Matériaux	927903001007
Net Weight (Piece)	60,900 g

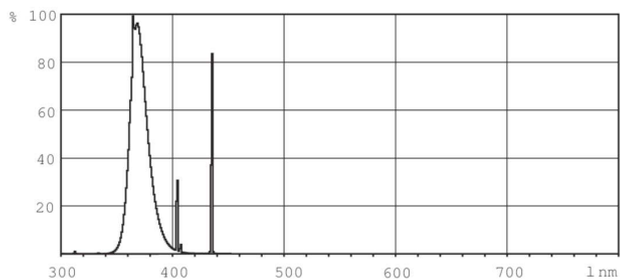
Schéma dimensionnel



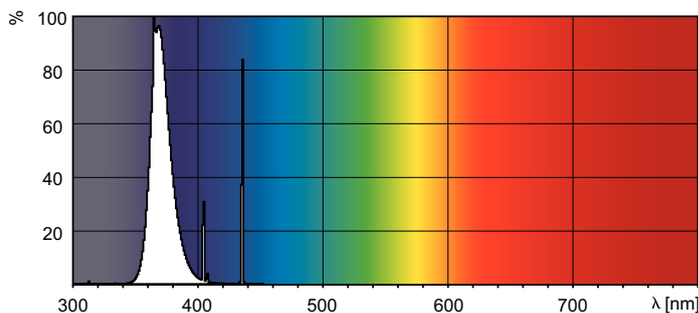
Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

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

Données photométriques



XDPB_XURPLL_0001-Spectral power distribution B/W



XDPO_XURPLL_0001-Spectral power distribution Colour

