



Actinic BL PL-S/PL-L

PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

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

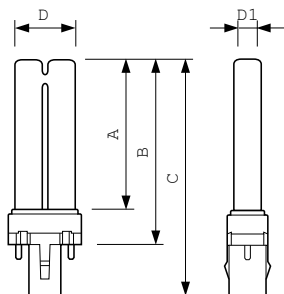
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	G23 [G23]	Puissance (valeur nominale)	11,6 W
Application principale	Insect traps	Courant lampe (nom.)	0,16 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h	Tension (nom.)	89 V
Durée de vie utile (nom.)	2000 h		
Photométries et colorimétries		Matériaux et finitions	
Code couleur	210 [verre 360 sans plomb (10)]	Informations sur le culot	2 broches (2P)
Couleur	Ultra Violet A	Forme de l'ampoule	2xT12
Coordonnée trichromatique x (nom.)	227		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	212	Ultra-Violet (UV)	
Dépréciation à 500 heures	15 %	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	2,81 W
Dépréciation à 500 heures	30 %		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150095201180		
Nom du produit de la commande	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX		

Actinic BL PL-S/PL-L

Code barre produit	8711500952011
Code de commande	95201180
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	60

SAP - Matériaux	927902321007
Net Weight (Piece)	43,000 g

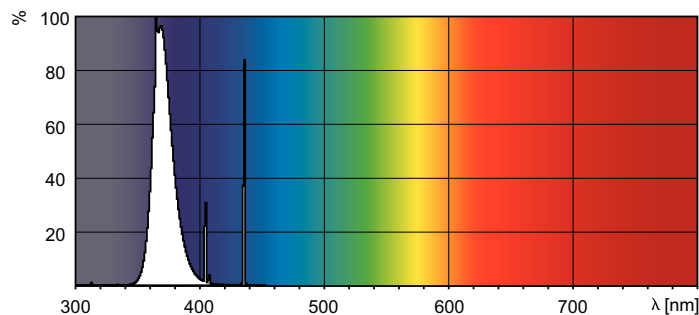
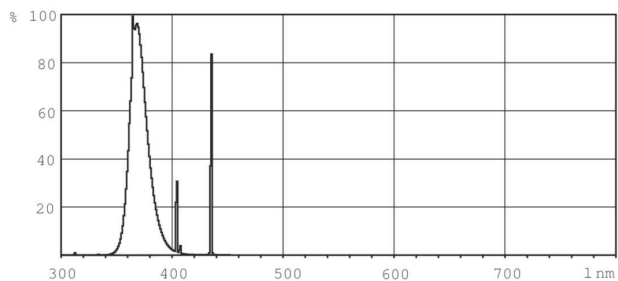
Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 11W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	198 mm	213,3 mm	236,3 mm

PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

Données photométriques



XDPB_XUAPLS_10_110_210-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUAPLS_10_110_210-Spectral power distribution Colour

