



UVA

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	
Culot	G23 [G23]
Application principale	Insect traps
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8000 h
Durée de vie utile (nom.)	2000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	210 [verre 360 sans plomb (10)]
Couleur	Ultra Violet A
Coordonnée trichromatique x (nom.)	227
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	212
Dépréciation à 500 heures	15 %
Dépréciation à 500 heures	30 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	11.6 W
Courant lampe (nom.)	0.16 A
Tension (nom.)	89 V

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2 broches (2P)

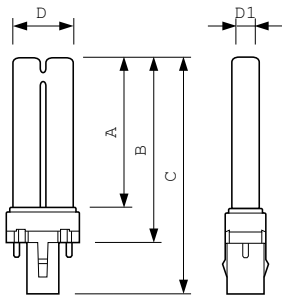
Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	2.81 W

Données logistiques	
Code de produit complet	871150095201180
Nom du produit de la commande	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX
Code barre produit	8711500952011

Code de commande	95201180
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	60
SAP - Matériaux	927902321007

Poids net (pièce)	43.000 g
-------------------	----------

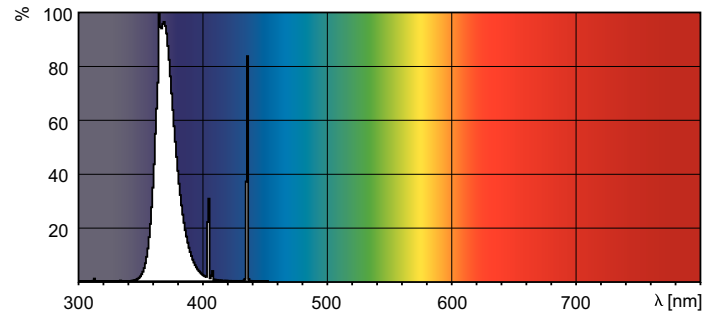
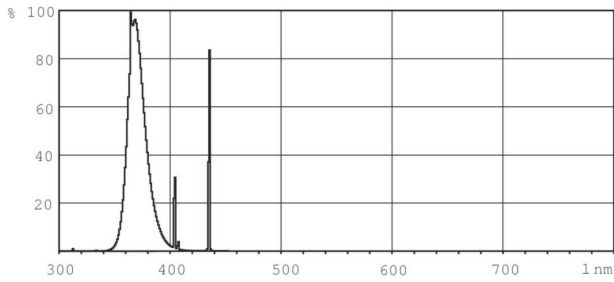
Schéma dimensionnel



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/210/2P

Données photométriques



XDPB_XUAPLS_10_110_210-Spectral power distribution B/W

Couleur /10, /110 & /210

