



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

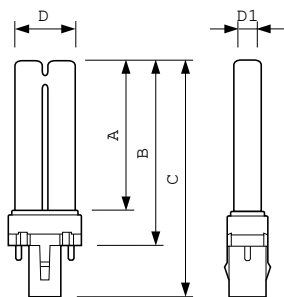
Informations générales		Mécannique et boîtier	
Culot	G23 [G23]	Courant lampe (nom.)	0,16 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	8 000 h	Tension (nom.)	89 V
Durée de vie utile (nom.)	2 000 h	Tension (nom.)	89 V
Données techniques de l'éclairage		Forme de la lampe	2XT12
Code couleur	210 [leadfree 360 glass (10)]	UV	
Désignation de la couleur	Ultraviolet A	Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	2,81 W
Coordonnée chromatique X	227	Données du produit	
Coordonnée chromatique Y	212	Code EOC	871150095201180
Dépréciation UV à 2000 heures	15 %	Nom du produit de la commande	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX
Dépréciation UV à 5000 heures	30 %	Code de commande	95201180
Fonctionnement et électricité		Quantité par pack	1
Consommation électrique	11,6 W		

Actinic BL PL-S/PL-L

Conditionnement par carton	60
Code 12NC	927902321007
Nom de produit complet	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

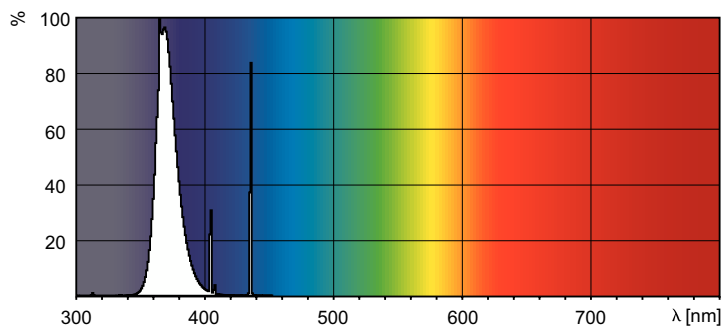
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500952035
-----------------------	---------------

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

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

