



# **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	
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 %

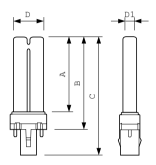
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	11,6 W
Courant lampe (nom.)	0,16 A
Tension (nom.)	89 V
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2 broches (2P)
Forme de l'ampoule	2xT12
Ultra-Violet (UV)	
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	2,81 W
Données logistiques	
Code de produit complet	871150095201180
Nom du produit de la commande	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

# 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

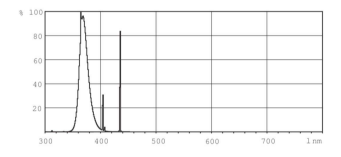
## Schéma dimensionnel



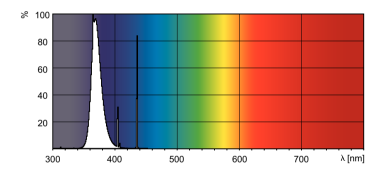
PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX

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

#### Données photométriques



XDPB\_XUAPLS\_10\_110\_210-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XUAPLS\_10\_110\_210-Spectral power distribution Colour



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.