



UVA

PL-L 24W/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)	24 W
Application principale	Insect traps	Courant lampe (nom.)	0.345 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Tension (nom.)	87 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	4 broches (4P)
Couleur	Ultra Violet A	Forme de l'ampoule	2xT16
Coordonnée trichromatique x (nom.)	228		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	230	Normes et recommandations	
Dépréciation UV à 500 heures	17 %	Taux de mercure (Hg) (max.)	4.4 mg
Dépréciation à 500 heures	40 %	Taux de mercure (Hg) (nom.)	4.2 mg
Dépréciation à 500 heures	60 %		

Ultra-Violet (UV)

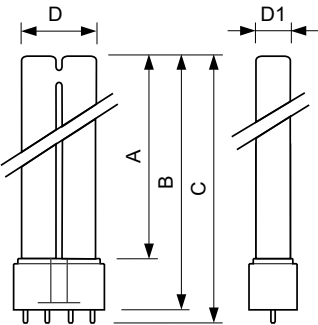
Rayonnement UV-A 100 heures (CEI)	4.9 W
-----------------------------------	-------

Données logistiques

Code de produit complet	871150095206640
Nom du produit de la commande	PL-L 24W/10/4P 1CT/25
Code barre produit	8711500952066

Code de commande	95206640
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	25
SAP - Matériaux	927903221007
Poids net (pièce)	82.000 g

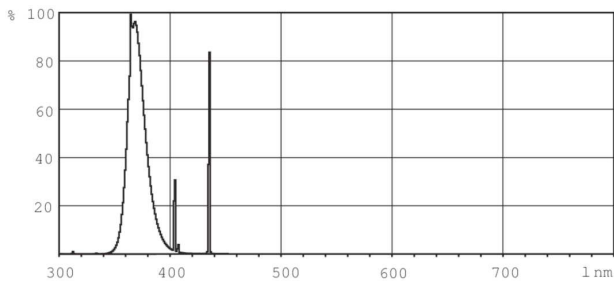
Schéma dimensionnel



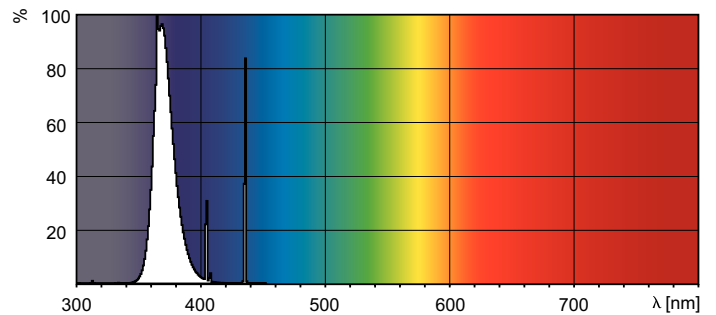
PL-L 24W/10/4P 1CT/25

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 24W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	289.2 mm	315 mm	321.6 mm

Données photométriques



XDPB_XURPLL_0001-Spectral power distribution B/W



Couleur /10 & /110

