



Actinic BL PL-S/PL-L

PL-L18W/10

Lampes actiniques BL PLS/PLL – une taille compacte pour une plus grande liberté de conception. Grâce à un rendement optimisé destiné à attirer la plupart des insectes, les lampes actiniques BL PLS/PLL de Philips offrent une solution plus compacte pour les systèmes électroniques anti-insectes. Avec une gamme d'intensités, elles conviennent également aux processus de photopolymérisation et de reprographie. En outre, Philips offre un vaste choix de versions BL TL, BL TLD et BL T5, ainsi qu'une version circulaire et une version T5. Les concepteurs de produit ont donc une grande souplesse dans le choix de la solution qui convient le mieux à leurs besoins, notamment des conceptions compactes. Pour une sécurité accrue, il existe une option spéciale Secura anti-éclatement, qui permet de s'assurer que tous les composants et les parties en verre de la lampe sont retenus dans un conteneur extérieur spécial en cas de bri accidentel. Les concepteurs de produit ont donc une grande souplesse dans le choix de la solution qui convient le mieux à leurs besoins. De plus, ces lampes étant totalement sans plomb et à faible concentration en mercure, elles représentent un choix environnemental responsable.

Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	2G11 [2G11]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h
Durée de vie utile (nom.)	5 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	10
Désignation de couleur	Ultraviolet A

Coordonnée de chromaticité X (nominale)	228
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	215
Dépréciation UV à 2 000 heures	20 %
Dépréciation UV à 5 000 heures	35 %

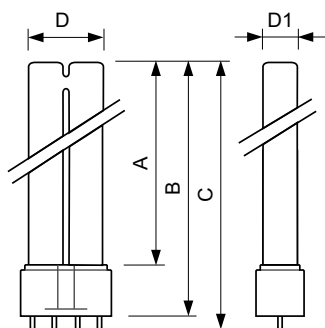
Fonctionnement et électricité	
Consommation	18 W
Courant de la lampe (nom.)	0,375 A

Actinic BL PL-S/PL-L

Tension (nom.)	58 V
Tension (nom.)	58 V
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	2xT16
UV	
Rayonnement UV-A 100 h (CEI)	3,5 W
Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-L 18W/10/4P 1CT/25

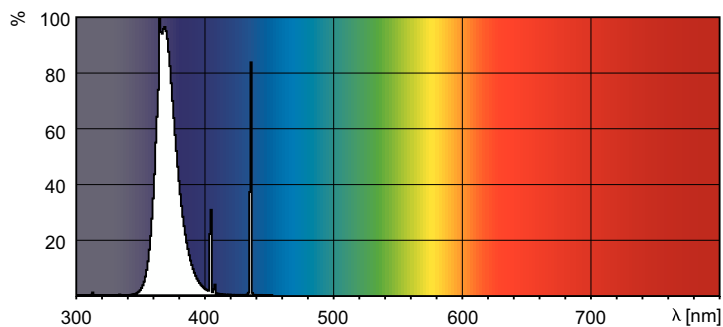
Nom complet du produit	PL-L18W/10
Full EOC	871150026018540
Code de commande	130344
Numéro de matériau (12 N.C.)	927903001007
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500260185
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	8711500260192

Schéma dimensionnel



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	194,2 mm	220 mm	226,6 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 18W/10/4P 1CT/25

Actinic BL PL-S/PL-L

