



# Actinic BL PLS/PLL – compact formaat voor meer ontwerpvrijheid

## Actinic BL PL-S/PL-L

Met hun geoptimaliseerde prestaties voor het aantrekken van de meeste insecten bieden de Philips Actinic BL PLS/PLL-lampen een compactere oplossing voor elektronische insectenverdelgingsystemen. En met hun grote reeks vermogens zijn ze ook geschikt voor fotopolymerisatie- en reprografische processen. Daarnaast levert Philips een ruime keuze aan BL TL-, BL TL-D-, BL T5- en compacte enkelkneepsuitvoeringen, evenals een cirkelvormige en een T5-uitvoering. Productontwerpers hebben dus een hoge mate van flexibiliteit bij het kiezen van de oplossing die het best past bij hun behoeften, inclusief die van een compact ontwerp. Voor extra veiligheid is er een speciale splintervrije Secura-uitvoering die verzekert dat al het glas en onderdelen van de lamp bij een onverhoopte breuk bij elkaar worden gehouden door een speciale buitenmantel. Aangezien ze 100% loodvrij zijn en slechts weinig kwik bevatten, zijn deze lampen bovendien ook uit milieuoogpunt een goede keuze.

### Voordelen

- Sluit perfect aan bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in gebruik
- Uit milieuoogpunt de beste keuze

### Kenmerken

- Produceert langgolvlige UV-A-straling in het 350-400 nm-bereik
- Verhouding UV-B/UV-A minder dan 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100% loodvrij
- Geringe kwikinhoud

# Actinic BL PL-S/PL-L

## Toepassing

- Insectenvallen
- Elektronische vliegenvallen

## Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

### Algemene informatie

Hoofdtoepassing Insectenvall

### Eisen aan armatuurontwerp

Kleuraanduiding UV-A

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Vermogen (nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/ 10/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Vermogen (nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	0,375 A	58 V	18 W

## Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Lampvoet	Levensduur tot 50% uitval (nom.)	Nuttige levensduur (nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/ 10/2P 1CT/6X10BOX	G23	1000 h	2000 h

Order Code	Full Product Name	Lampvoet	Levensduur tot 50% uitval (nom.)	Nuttige levensduur (nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2G11	15000 h	5000 h

## Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Kleurcode
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	210

Order Code	Full Product Name	Kleurcode
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	10

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Order Code	Full Product Name	Lampvorm
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	2xT12



## Actinic BL PL-S/PL-L

Order Code	Full Product Name	Lampvorm
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2xT16

### UV

Order Code	Full Product Name	UV-A-straling 100 uur (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/ 6X10BOX	1,66 W	0,1 %

Order Code	Full Product Name	UV-A-straling 100 uur (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	3,5 W	-

