



# Actinic BL PLS/PLL - kompakt størrelse for større designfrihed

## Actinic BL PL-S/PL-L

Med en optimeret ydelse for at tiltrække flest mulig insekter, tilbyder Philips Actinic BL PLS/PLL-lyskilderne en mere kompakt løsning for elektroniske insektdræbersystemer. Og med et udvalg af forskellige wattstørrelser, er de også velegnede til fotopolymerisations- og reprografiprocesser. I tillæg leverer Philips et bredt udvalg af BL TL, BL TLD, og BL T5 versioner, samt en rund og en T5-version. Derfor har produktdesignere en høj grad af fleksibilitet, når de vælger det bedste belysningsarmaturløsning til deres behov inkluderer kompakte design. For ekstra sikkerhed er der en speciel splintringsikker Secura valgmulighed som sikrer, at alt lyskildens glas og komponenter holdes sammen af en særlig ydre kappe i tilfælde af utilsigtet knusning. Derfor har produktdesignere en høj grad af fleksibilitet, når de vælger det bedste armaturløsning til deres behov. Disse lyskilder udgør desuden, som 100% blyfri produkter med lavt kviksølvindhold, et ansvarligt, miljøbevidst valg.

### Fordele

- Matcher øjenfølsomheden hos husfluer i bevægelse perfekt og tiltrækker på denne måde flere insekter
- Sikker under anvendelse
- Mest miljøvenlige valg

### Funktioner

- Udsender langbølge UV-A-stråling i 350-400nm værdiområdet
- UV-B/UV-A-ratio på under 0,1 % (UV-B 280-315nm)
- 100% blyfri
- Lavt kviksølvindhold

# Actinic BL PL-S/PL-L

## Anvendelsesområder

- Insektfælder
- Elektroniske fluedræbere (EFK)

## Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

## Versions



### Generelle oplysninger

Primært anvendelsesområde      Insect traps

## Drift og el

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Spænding (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	0,16 A	89 V	11,6 W

Order Code	Full Product Name	Lyskildens strømstyrke (nom.)	Spænding (nom.)	Effekt (nominel) (nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	0,375 A	58 V	18 W
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	0,435 A	106 V	36 W

## Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Sokkel	Levetid til 50 % fejl (nom.)	Driftslevetid (nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23	1000 h	2000 h
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	G23	8000 h	2000 h

Order Code	Full Product Name	Sokkel	Levetid til 50 % fejl (nom.)	Driftslevetid (nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2G11	15000 h	5000 h
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2G11	11000 h	-

## Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	210	Ultraviolet A
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	210	Ultraviolet A

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Farvebetegnelse
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	10	Ultraviolet A
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	210	-

# Actinic BL PL-S/PL-L

## Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	2xT12
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	2xT12

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	2xT16
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2xT16

## UV

Order Code	Full Product Name	UV-A-stråling, 100 t. (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	1,66 W	0,1 %
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	2,81 W	-

Order Code	Full Product Name	UV-A-stråling, 100 t. (IEC)	UV-B/UV-A (IEC)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	3,5 W	-
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	8,5 W	-

## Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	-	-
95201180	PL-S 11W/10/2P 1CT/6X10BOX	-	-

Order Code	Full Product Name	Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25	-	-
26481740	PL-L 36W/10/4P 1CT/25	2,1 mg	2,0 mg

