



# Geoptimaliseerd voor insectenvallen

## Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Met een optimaal spectrum dat past bij de ooggevoeligheid van de huisvlieg zijn de Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S- en PL-L-lampen perfect voor het aantrekken van insecten. Ze hebben nagenoeg geen UV-B-output en zijn dus perfect veilig. Met hun laagste kwikinhoud van de hele branche en doordat ze 100% loodvrij zijn, vormen deze lampen bovendien een goede keuze voor het milieu.

### Voordelen

- Past perfect bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in het gebruik
- Milieutechnisch goede keuze
- Ontwerpvrijheid

### Kenmerken

- Stuurt langgolelige UV-A-straling uit in het bereik van 350 - 400 nm
- Verhouding UV-B/UV-A minder dan 0,1% (UV-B: 280 - 315 nm)
- R- (Reflector) lampen hebben een interne reflector van 200°

### Toepassing

- Fotopolymerisatieprocessen
- Reprografie
- Insectenvallen

### 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.

# Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

## Versions



TL G5

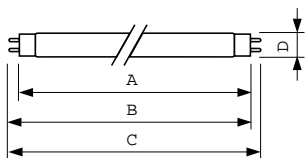


TL G13



TL-D (K) G13

## Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

### Algemene informatie

Nuttige levensduur (nom.)	5000 h
Hoofdtoepassing	Insectenval

### Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	10
Kleuraanduiding	Actinisch

### UV

UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
-----------------	-------

## Goedkeuring en Toepassing

Order Code	Full Product Name	Kwikhoud (Hg) (nom.)
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Kwikhoud (Hg) (nom.)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	13,0 mg
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	8,0 mg

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

## Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	0,16 A	42 V	6 W
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	0,145 A	56 V	7,1 W

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	0,43 A	101 V	39 W
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	0,865 A	50 V	36 W

### Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Lampvoet	Levensduur tot 50% uitval (nom.)	Systeembeschrijving
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	G5	10000 h	-
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	G5	10000 h	-

Order Code	Full Product Name	Lampvoet	Levensduur tot 50% uitval (nom.)	Systeembeschrijving
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	G13	9000 h	Snelle Start (RS)
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	G13	9000 h	-

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Order Code	Full Product Name	Lampvorm
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	T16
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	T16

Order Code	Full Product Name	Lampvorm
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	T12
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	T26

### UV

Order Code	Full Product Name	UV-A-straling 100 uur (IEC)	UV-A-straling 0 uur (IEC)
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	1,4 W	-
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	1,60 W	-

Order Code	Full Product Name	UV-A-straling 100 uur (IEC)	UV-A-straling 0 uur (IEC)
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25	10,0 W	12,4 W
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	8,8 W	-

