



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

## Actinic BL TL 40W/10 1SL/25

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.

### 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.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hoofdtoepassing	Insectenval
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	9000 h
Nuttige levensduur (nom.)	5000 h
Systeembeschrijving	Snelle Start (RS)

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	10
Kleuraanduiding	Actinisch
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	220
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	205
UV-afname bij 2.000 uur	20 %
UV-afname bij 5.000 uur	40 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Lampstroom (nom.)	0,43 A
Spanning (nom.)	101 V

Goedkeuring en Toepassing	
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	13,0 mg

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
UV-A-straling 100 uur (IEC)	10,0 W
UV-A-straling 0 uur (IEC)	12,4 W

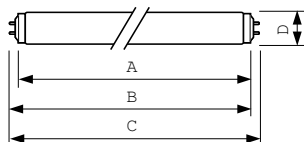
Productgegevens	
Volledige productcode	871150026026000

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

Productnaam voor bestelling	Actinic BL TL 40W/10 SLV/25
EAN/UPC - Product	8711500260260
Bestelcode	26026000
Lokale bestelcode	TL40W10
SAP-numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	25
SAP-materiaal	928011301020
Nettogewicht SAP (per stuk)	292,000 g

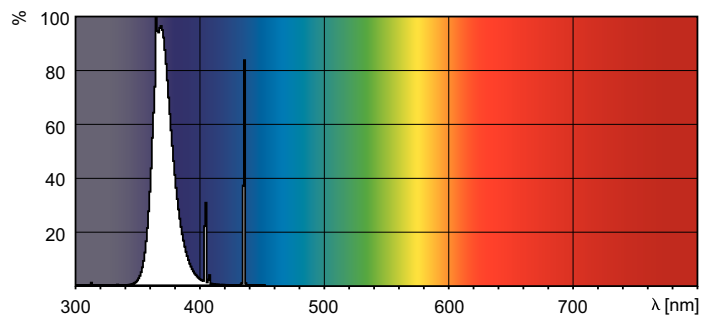
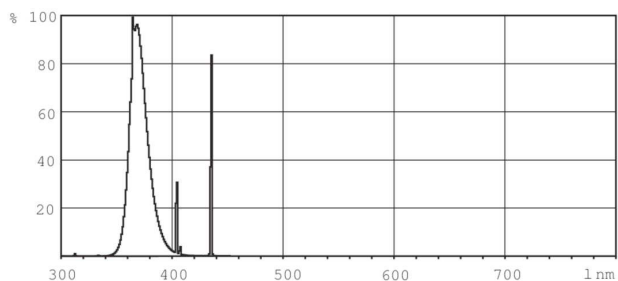
### Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	37,25 mm	1198,4 mm	1205,4 mm	1212,4 mm

TL 40W/10 RS

### Fotometrische gegevens



XDPB\_XUVATLRS\_10-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XUVATLRS\_10-Spectral power distribution Colour

