



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

Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC

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	G5 [G5]
Hoofdtoepassing	Insectenval
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10000 h
Nuttige levensduur (nom.)	5000 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	10
Kleuraanduiding	Actinisch
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	222
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	210
UV-afname bij 500 uur	17 %
UV-afname bij 1.000 uur	25 %
UV-afname bij 2.000 uur	35 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Lampstroom (nom.)	0,145 A
Spanning (nom.)	56 V
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvorm	T16
Goedkeuring en Toepassing	
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	4,4 mg
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
UV-A-straling 100 uur (IEC)	1,60 W

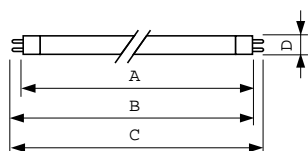
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)

Productgegevens

Volledige productcode	871150026042027
Productnaam voor bestelling	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Product	8711500260420
Bestelcode	26042027
Lokale code	TL8W10

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	250
SAP-materiaal	928001001030
Nettogewicht SAP (per stuk)	25,300 g

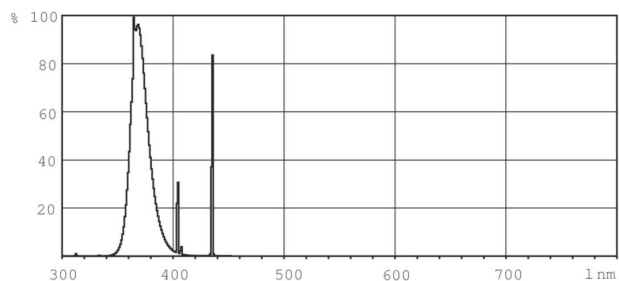
Maatschets



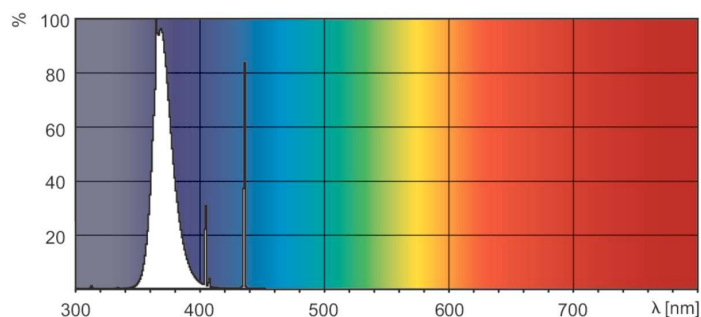
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293 mm	302,5 mm

TL 8W/10

Fotometrische gegevens



XDPB_XUVATL_10-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUVATL_10-Spectral power distribution Colour

