



# Blacklight Blue TL Mini

## TL 8W BLB 1FM/10X25CC

Deze miniatuur TL-lamp (buisdiameter 16 mm) is gemaakt van blauw blacklight-glas (donkerblauw) dat UV-A-straling doorlaat, maar slechts een minimale hoeveelheid zichtbaar licht afgeeft. Het is een perfecte oplossing voor een snelle detectie van UV-reflecterende materialen. Hij wordt speciaal gebruikt voor testen, inspecties en analyses in verschillende branches, zoals criminologie, filatelie en geneeskunde. Verder wordt hij toegepast voor het scheppen van speciale effecten in de amusementsbranche, bijv. in nachtclubs en theaters.

### 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]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10000 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	108 [ 08 lead free glass]
Kleuraanduiding	Blacklight Blue
LLMF 2.000 uur gemeten	20 %
LLMF 6.000 uur gemeten	30 %
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Lampstroom (nom.)	0,145 A

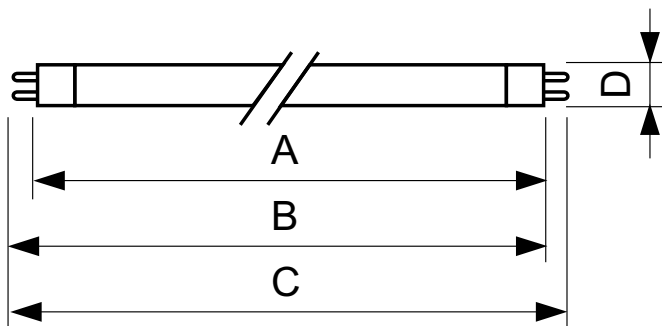
Spanning (nom.)	56 V
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvorm	T5 [ 16 mm (T5)]
UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %
Productgegevens	
Volledige productcode	871150095104527
Productnaam voor bestelling	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
EAN/UPC - Product	8711500951045
Bestelcode	95104527

## Blacklight Blue TL Mini

Lokale code	TL8W108
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	250
SAP-materiaal	928001010803

Net Weight (Piece)	25,300 g
--------------------	----------

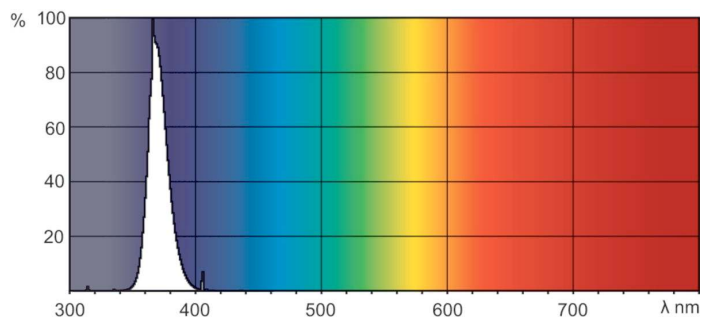
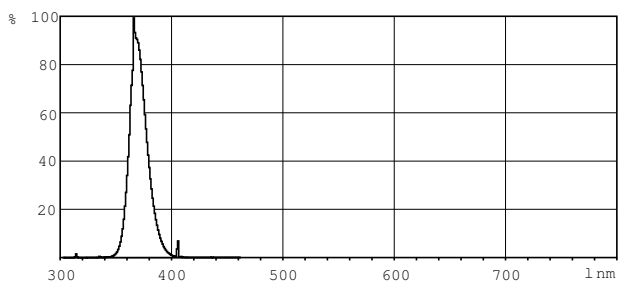
### Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

TL 8W BLB 1FM/10X25CC

### Fotometrische gegevens



LDPB\_TLBMINI\_108-Spectral power distribution B/W

LDPO\_TLBMINI\_108-Spectral power distribution Colour

