



TL-D Blacklight Blue

TL-D 36W BLB 1SL/25

TL-D/O8 Blacklight Blue-lampen zijn lagedrukkwikdampfluorescentielampen. Ze hebben een binnenballon die is bedekt met een fluorescentiepoeder dat langgolelige UV-straling produceert voor het opwekken van de luminescentie.

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	Blacklight Blue
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h
Nuttige levensduur (nom.)	12000 h

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	108 [O8 lead free glass]
Kleuraanduiding	Blacklight Blue
LLMF 2.000 uur gemeten	10 %
LLMF 6.000 uur gemeten	15 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampstroom (nom.)	0,44 A
Spanning (nom.)	103 V

Goedkeuring en Toepassing	
Kwikhoud (Hg) (nom.)	5,0 mg

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
UV-A-straling 100 uur (IEC)	9,5 W

Productgegevens	
Volledige productcode	871150095115140
Productnaam voor bestelling	TL-D 36W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Product	8711500951151
Bestelcode	95115140
SAP-numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	25
SAP-materiaal	928048510805
Nettogewicht SAP (per stuk)	211,000 g

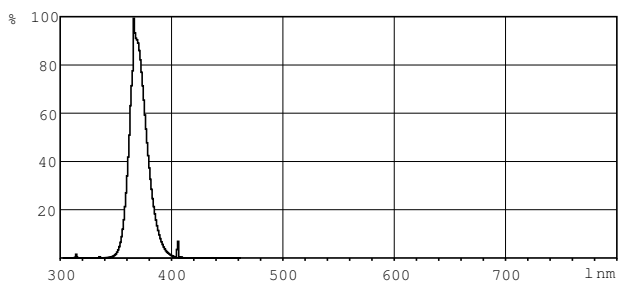
TL-D Blacklight Blue

Maatschets

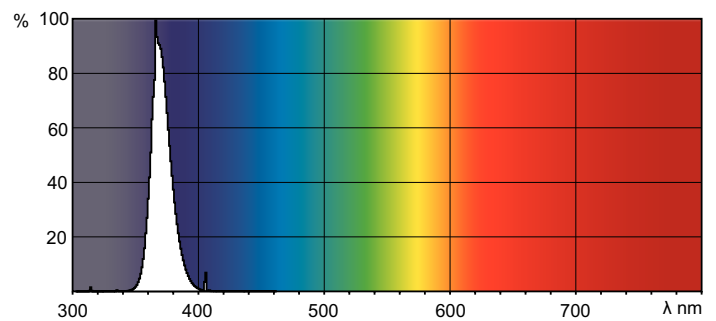
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/108

Fotometrische gegevens



LDPB_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution Colour

