



PL-S Blacklight Blue

PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC

PL-S Blacklight Blue is een speciale compacte laagvermogen-fluorescentielamp die langgolvige UV-straling produceert voor detectie- en analysedoeleinden in archeologie, geldcontrole, forensische wetenschap, voedingsmiddelenindustrie, geneeskunde, mineralogie en filatelie, maar ook voor speciale effecten in nachtclubs, disco's, theaters en reclameverlichting. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA; de 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA. Beide uitvoeringen zijn voorzien van een 'steek in/trek uit'-lampvoet.

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		Spanning (nom.)	
Lampvoet	G23 [G23]	60 V	
Hoofdtoepassing	Blacklight Blue	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Nuttige levensduur (nom.)	3000 h	Lampvoetinformatie	2 Pins (2P)
Eisen aan armatuurontwerp		Lampvorm	2xT12
Kleurcode	108 [08 lead free glass]	Goedkeuring en Toepassing	
Kleuraanduiding	Blacklight Blue	Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,0 mg
LLMF 2.000 uur gemeten	20 %	UV	
LLMF 6.000 uur gemeten	30 %	UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Bedrijfs- en Elektrische gegevens		UV-A-straling 100 uur (IEC)	1,65 W
Power (Rated) (Nom)	8,6 W		
Lampstroom (nom.)	0,17 A		

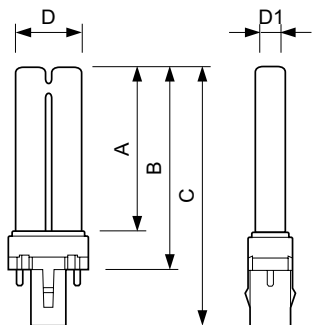
PL-S Blacklight Blue

Productgegevens

Volledige productcode	871150095090180
Productnaam voor bestelling	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
EAN/UPC - Product	8711500950901
Bestelcode	95090180
Lokale code	PLS9W108

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	60
SAP-materiaal	927901710807
Nettogewicht SAP (per stuk)	32,000 g

Maatschets



PL-S 9W/108/2P

Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

