



Voor het betrouwbaar onthullen van geheimen

TL-D Blacklight Blue

TL-D/08 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.

Voordelen

- Snelle detectie van UV-reflecterende materialen
- Schept speciale verlichtingssferen en -effecten

Kenmerken

- Rechte buitenballon

Toepassing

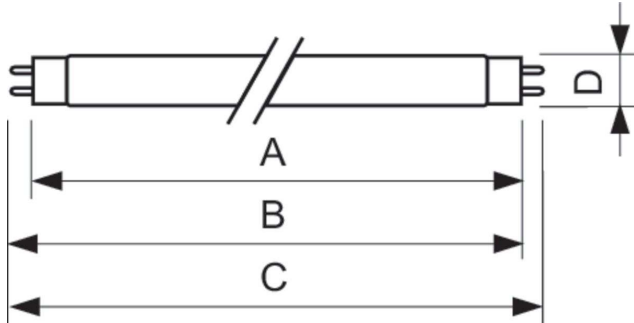
- Detectie en analyse in de textiel- en chemische industrie
- Bankwezen en forensische wetenschappen
- Speciale effecten in nachtclubs, disco's en theaters, en reclameverlichting

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.

TL-D Blacklight Blue

Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

Algemene informatie

Lampvoet G13

Gegevens lichttechniek

Kleuraanduiding Blacklight Blue

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampvorm T26

Keurmerken en classificaties

Kwikinhoud (Hg) (nom.) 5,0 mg

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Energieverbruik
8711500951113	TL-D 18W BLB 1SL/25	0,36 A	59 V	18 W

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Spanning (nom.)	Energieverbruik
8711500951151	TL-D 36W BLB 1SL/25	0,44 A	103 V	36 W

