



Lampe:

Lavtrykk kvikksølvdamplamper med indre rør belagt med fluorescerende pulver som utstråler langbølge UV stråler – for å generere luminescens (reflektert UV-effekt)

Produktfordeler

- Hurtig gjenkjennelse av UV-reflekterende materialer
- Skaper spesielle atmosfærer og lyseffekter

Produktegenskaper

- TL-D/8 Blacklight blå lamper har et rett ytre rør

Bruksområder

- Deteksjon og analyse i tekstil- og kjemi-industrien

- Bank og rettsmedisin
- Spesial-effekter i nattklubber, diskotek og teatre
- Plakatbelysning

System

- TL-D operer på nettspenning med en forkobling og starter

Sikkerhet og forholdsregler

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Dimensjons tegninger

Dim. nr.	A max.	B min.	B max.	C max.	D max.
1	589,8	594,5	596,9	604,0	28
2	1199,4	1204,1	1206,5	1213,6	28

Produktbilder



Main Data

TL-D

Lyskildestrøm/ Lyskildefarge	Utgave	SAP Packing (Piece)/Innpakningstype	Lyskildefeste	Levetid til 50 % lystap (h)	Dim. nr.	EOC 8711500...
18W /108	Blacklight Blue	SL / 25	G13	13 000	1	95111340
36W /108	Blacklight Blue	SL / 25	G13	15 000	2	95115140

Elektriske data

Kommersielt produktnavn	Lyskildestrøm (maks.) (A)	Lyskildestrøm (W)	Spenning (V)
TL-D 18W BLB 1SL/25	0,36	18	59
TL-D 36W BLB 1SL/25	0,44	36	103

Lifetime data

Kommersielt produktnavn	Brukstid (h)	Levetid til 50 % lystap (h)
TL-D 18W BLB 1SL/25	5 000	13 000
TL-D 36W BLB 1SL/25	12 000	15 000

Color data

Kommersielt produktnavn	Lyskildefarge ¹	Fargebetegnelse
TL-D 18W BLB 1SL/25	108	Blacklight Blue
TL-D 36W BLB 1SL/25	108	Blacklight Blue

¹ 'Lyskildefarge' verdi beskrivelse (er): '108' = 8 blyfritt glass

Rated Lumen Maintenance data

Kommersielt produktnavn	LLMF 2000 timer, målt	LLMF 6000 timer, målt
	(%)	(%)
TL-D 18W BLB 1SL/25	15	20
TL-D 36W BLB 1SL/25	10	15

Temperature data

Kommersielt produktnavn	Default Ambient Temperature (°C)
TL-D 18W BLB 1SL/25	25
TL-D 36W BLB 1SL/25	25

Environmental data & ETIM group & Design Requirements

Kommersielt produktnavn	Lavt kvikksølv (Hg) -innhold (mg)	ETIM Group ²
TL-D 18W BLB 1SL/25	5	EC000108
TL-D 36W BLB 1SL/25	5	EC000108

² 'ETIM Group' verdi beskrivelse (er): 'EC000108' = Fluorescerende lampe

Driftsdata

Kommersielt produktnavn	Default Burning Position	Default Gear	Default Cycle Time
TL-D 18W BLB 1SL/25	Horizontal	Electromagnetic	3 hour cycle
TL-D 36W BLB 1SL/25	Horizontal	Electromagnetic	3 hour cycle

UV related data

Kommersielt produktnavn	UV-A-stråling 100 t (IEC) (W)	UV-B/UV-A (IEC) (%)
TL-D 18W BLB 1SL/25	3,9	0,2
TL-D 36W BLB 1SL/25	9,5	0,2

Miscellaneous & General data

Kommersielt produktnavn	Lyspæreform ³	Lyskildefeste	Hovedbruksområder
TL-D 18W BLB 1SL/25	T26	G13	Blacklight Blue
TL-D 36W BLB 1SL/25	T26	G13	Blacklight Blue

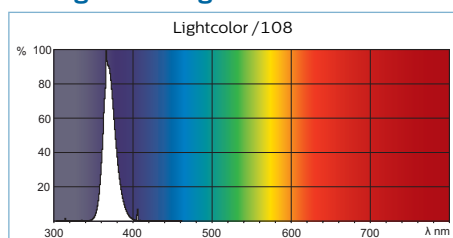
³ 'Lyspæreform' verdi beskrivelse (er): 'T26' = T 26mm

Lagerdata

Kommersielt produktnavn	SAP Packing (Piece)/Innpakningstypakker per utvendige boks	Teller – utvendige boks	SAP Local code	EOC 8711500...	Materialenr. (12NC) (9280...)	SAP Gross Weight (Piece) (g)	Nettovekt (stykk) (g)	Strekkode EAN 8711500...
TL-D 18W BLB 1SL/25	SL / 25	25	38 322 20	95111340	48010805	83,96	71	951120
TL-D 36W BLB 1SL/25	SL / 25	25	38 322 40	95115140	48510805	248,20	211	951168

⁴ 'SAP Packing (Piece)/Innpakningstype' verdi beskrivelse (er): 'SL / 25' = SLEEVE

Energifordeling



Cap - Base Overview

