



# TL-D Blacklight Blue

## TL-D 18W BLB 1SL/25

Lămpile TL-D/8 Blacklight Blue sunt lămpi fluorescente cu vapori de mercur la presiune scăzută. Acestea prezintă o capsulă interioară acoperită cu o pulbere fluorescentă ce emite o radiație UV cu lungime de undă pentru excitarea luminiscentei.

### Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

### Catalog de date

General Information		Tensiune (nom.)	
Baza elementului de fixare	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	59 V	
Aplica ie principală	Blacklight Blue	Approval and Application	
Durată de via ă până la eșec de 50% (nom.)	13000 h	Con inut de mercur (Hg) (nom.)	5,0 mg
Via ă utilă (nom.)	5000 h	UV	
Light Technical		UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Cod culoare	108 [ sticlă 08 fără plumb]	Radian ii UV-A 100 h (IEC)	3,9 W
Denumirea culorii	Blacklight Blue	Product Data	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	15 %	Cod complet produs	871150095111340
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	20 %	Nume comandă produs	TL-D 18W BLB 1SL/25
Operating and Electrical		EAN/UPC – Produs	8711500951113
Putere consumată (W) (Nom)	18 W	Cod de comandă	95111340
Curent lampă (nom.)	0,36 A	Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
		Numărător SAP – Pachete per exterior	25
		Material SAP	928048010805
		Greutate netă SAP (bucată)	71,000 g

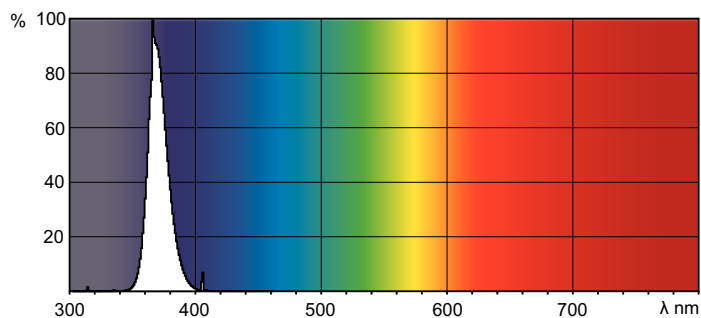
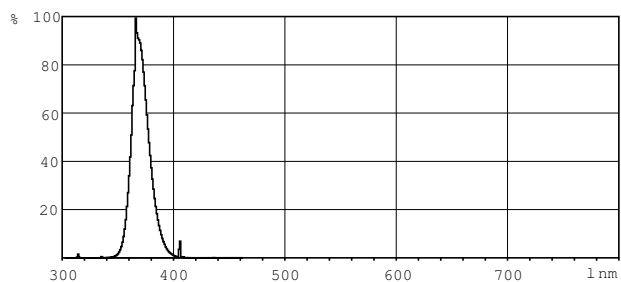
# TL-D Blacklight Blue

## Cote

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 18W/108

## Date fotometrice



LDPB\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution B/W

LDPO\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution Colour

