



# TL-D Blacklight Blue

## TL-D 36W 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]	103 V	
Aplica ie principală	Blacklight Blue	Approval and Application	
Durată de via ă până la eșec de 50% (nom.)	15000 h	Con inut de mercur (Hg) (nom.)	5,0 mg
Via ă utilă (nom.)	12000 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)	9,5 W
Denumirea culorii	Blacklight Blue	Product Data	
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	10 %	Cod complet produs	871150095115140
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	15 %	Nume comandă produs	TL-D 36W BLB 1SL/25
Operating and Electrical		EAN/UPC – Produs	8711500951151
Putere consumată (W) (Nom)	36 W	Cod de comandă	95115140
Curent lampă (nom.)	0,44 A	Numărător – Cantitate per pachet	1
		Numărător – Pachete per cutie exterioară	25
		Material SAP	928048510805
		Greutate netă (bucată)	211,000 g

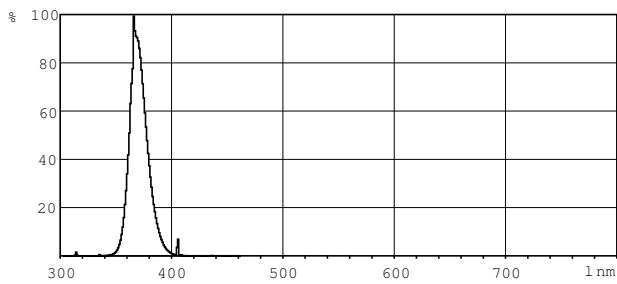
# TL-D Blacklight Blue

## Cote

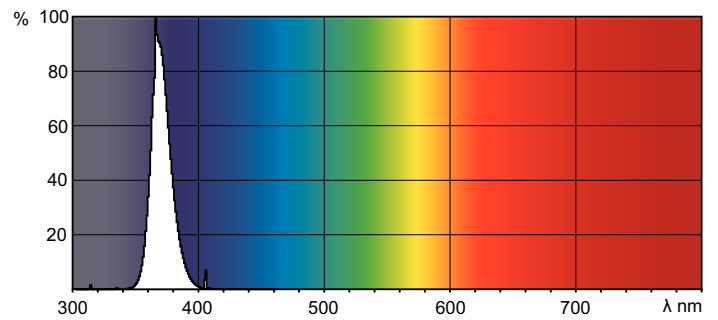
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/108

## Date fotometrice



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



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

