



TL Mini Blacklight Blue

TL 4W BLB 1FM/10X25CC

Tento miniaturní světelný zdroj TL (průměr trubice 16 mm) je vyroben z tmavě modrého skla, které propouští UV-A záření, ale vyzařuje pouze minimum viditelného světla. Jedná se o skvělé řešení pro rychlou detekci UV reflexních materiálů. Používá se zejména pro testování, inspekci a analýzu v různých průmyslových odvětvích, tj. kriminologii, filatelii a medicíně. Navíc se používá k vytvoření speciálních efektů v zábavním průmyslu, např. v nočních klubech a divadlech.

Varování a bezpečnost

- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

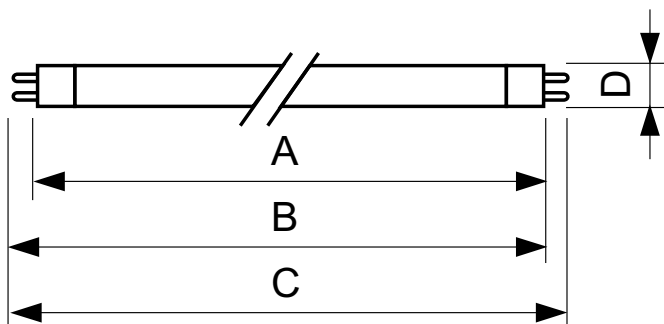
Údaje o produktu

General Information		Napětí (jmen.)	
Patice	G5 [G5]	29 V	
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	8000 h	UV	
Light Technical		UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %
Kód barvy	108 [08 bezolvnaté sklo]	Product Data	
Barevné konstrukce	Blacklight Blue	Úplný kód výrobku	871150095101427
LLMF 2000 h (jmen.)	25 %	Objednávací název produktu	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
LLMF 6000 h (jmen.)	35 %	EAN/UPC – výrobek	8711500951014
Operating and Electrical		Objednávací kód	95101427
Power (Rated) (Nom)	4,5 W	Místní objednávací kód	TL4108
Proud zdroje (jmen.)	0,170 A	Číslování SAP – počet v balení	1
		Číslování SAP – balení v krabici	250
		Materiál č. (12NC)	928000010803

TL Mini Blacklight Blue

Celková hmotnost SAP (kus) 18,600 g

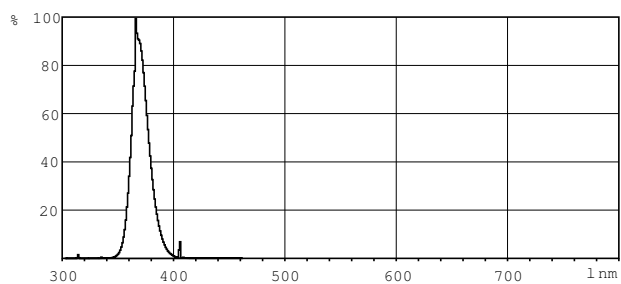
Rozměrové výkresy



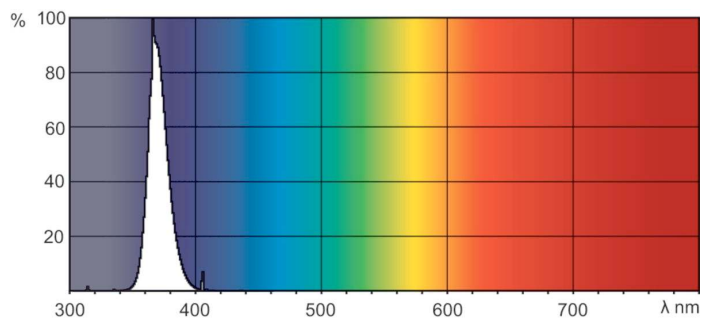
TL 4W/108

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	135,9 mm	143,0 mm	140,6 mm	150,1 mm

Fotometrické údaje



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



LDPO_TLBMINI_108-Spectral power distribution Colour

