



TL Mini Blacklight Blue

TL 6W 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

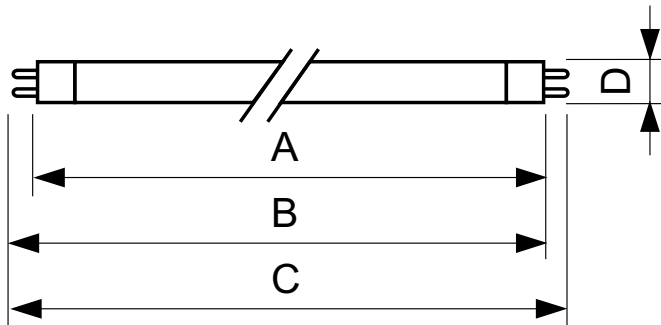
General Information		Napětí (jmen.)		42 V
Patice	G5 [G5]	Mechanical and Housing		
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	8000 h	Tvar žárovky	T5 [16 mm (T5)]	
Light Technical		UV		
Kód barvy	108 [08 bezolvnaté sklo]	UV-B/UV-A (IEC)	0,25 %	
Barevné konstrukce	Blacklight Blue	Product Data		
LLMF 2000 h (jmen.)	20 %	Úplný kód výrobku	871150095098727	
LLMF 6000 h (jmen.)	30 %	Objednávací název produktu	TL 6W BLB 1FM/10X25CC	
Operating and Electrical		EAN/UPC – výrobek	8711500950987	
Power (Rated) (Nom)	6,0 W	Objednávací kód	95098727	
Proud zdroje (jmen.)	0,170 A	Místní kód	TL6108	

TL Mini Blacklight Blue

Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabičce	250
Materiál SAP	928000510803

Celková hmotnost SAP (kus)	24,700 g
----------------------------	----------

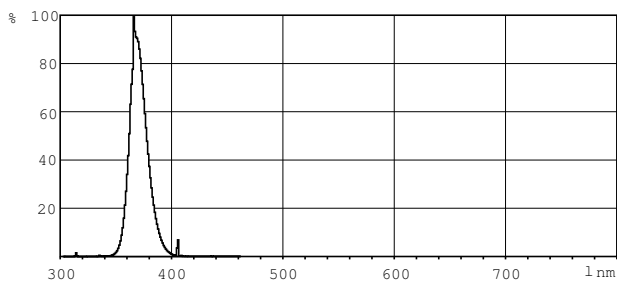
Rozměrové výkresy



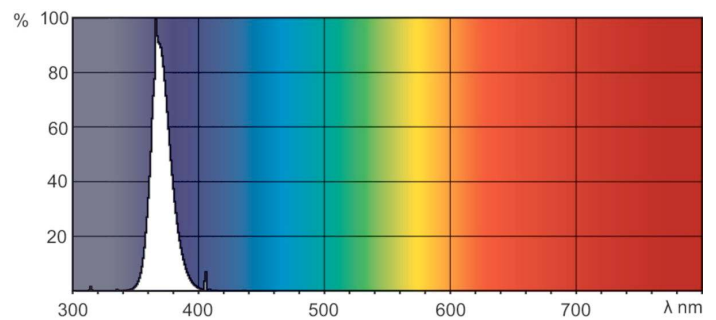
TL 6W/108

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	212,1 mm	219,2 mm	216,8 mm	226,3 mm

Fotometrické údaje



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



LDPO_TLBMINI_108-Spectral power distribution Colour

