



TL Mini Blacklight Blue

TL 8W 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.

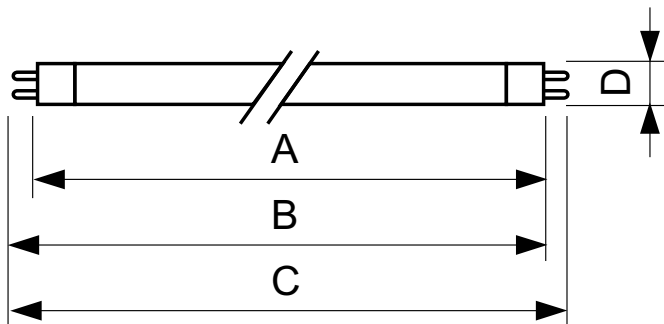
Údaje o produktu

General Information		Napětí (jmen.)		56 V	
Patice	G5 [G5]				
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	10000 h				
Light Technical		UV			
Kód barvy	108 [08 lead free glass]	UV-B/UV-A (IEC)			
Barevné konstrukce	Blacklight Blue	0,25 %			
LLMF 2000 h (jmen.)	20 %				
LLMF 6000 h (jmen.)	30 %				
Operating and Electrical		Product Data			
Power (Rated) (Nom)	7,1 W	Úplný kód výrobku	871150095104527		
Proud zdroje (jmen.)	0,145 A	Objednávací název produktu	TL 8W BLB 1FM/10X25CC		
		EAN/UPC – výrobek	8711500951045		
		Objednávací kód	95104527		
		Místní kód	TL8108		
		Číslování SAP – počet v balení	1		
		Číslování SAP – balení v krabici	250		
		Materiál SAP	928001010803		

TL Mini Blacklight Blue

Celková hmotnost SAP (kus) 25,300 g

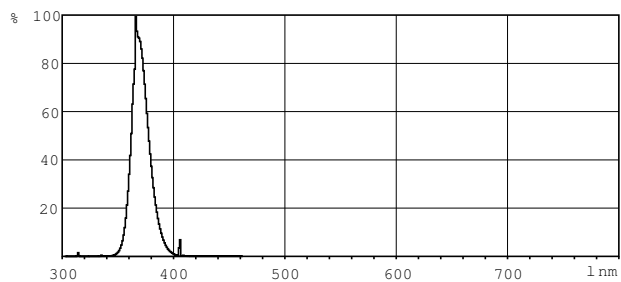
Rozměrové výkresy



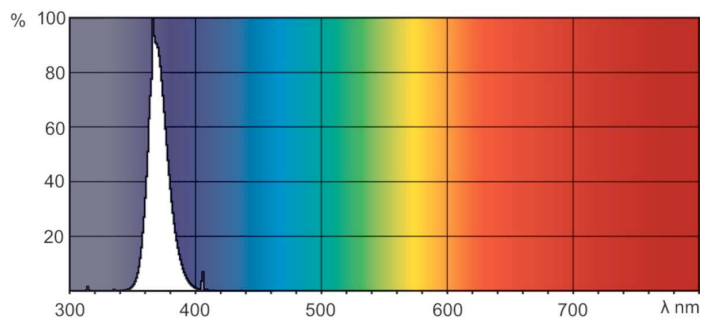
TL 8W/108

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16 mm	288,3 mm	295,4 mm	293,0 mm	302,5 mm

Fotometrické údaje



LDPB_TLBMINI_108-Spectral power distribution B/W



LDPO_TLBMINI_108-Spectral power distribution Colour

