



# TL Mini Blacklight Blue

TL 8W BLB 1FM

Tento miniaturní TL světelný zdroj (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 odrazivých materiálů. Používá se zejména pro testování, inspekci a analýzu např. v kriminologii, filatelii a medicíně. Dále možnost použití k vytvoření speciálních efektů v zábavním průmyslu, tj. v nočních klubech a divadlech.

## Údaje o produktu

### • Obecné informace

Patice	G5
Provedení baňky	T5 [16 mm]
Průměrná životnost EM	10000 hr

### • Světelná charakteristika

Kód barvy	108 [08 lead free glass]
Označení barvy světla	Blacklight Blue

### • Elektrické údaje

Příkon zdroje	8 W
Technický příkon zdroje	7.1 W
Napětí zdroje	56 V
Proud	0.145 A

### • UV vyzařovací charakteristika

UV-A Power (IEC)	1.3 W
UV-B/UV-A (IEC)	0.25 %

### • Rozměry produktu

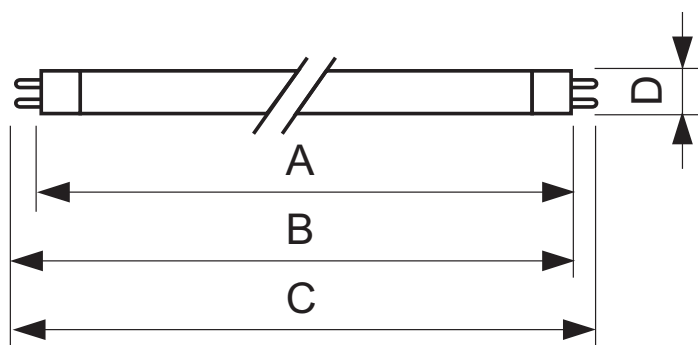
Délka trubice A	288.3 (max) mm
Délka vložky B	293.0 (min), 295.4 (max) mm
Celková délka C	302.5 (max) mm
Rozměry D	16 (max) mm

### • Produktové informace

Objednávkové číslo	951045 27
Kód produktu	871150095104527
Název produktu	TL 8W BLB 1FM
Název objednávaného produktu N	TL 8W BLB 1FM/10X25CC
Pocet kusu v balení N	1
Balící množství	10X25CC
Pocet balení v transportním balení	250
EAN produktu	8711500951045
eop_ean2	8711500951021
EAN transportního balení	8711500951038
eop_12nc	928001010803
Hmotnost produktu	25.300 gr

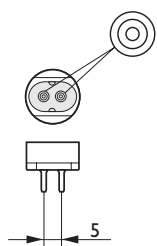
# PHILIPS

## Rozměrové výkresy



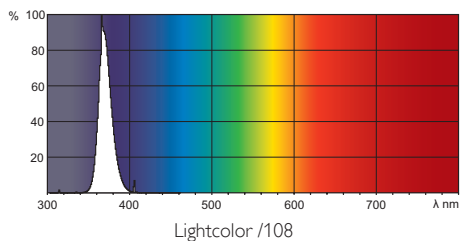
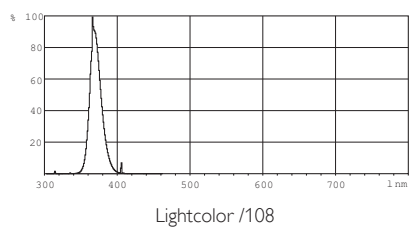
TL 8W BLB 1FM

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 8W/108	288.3	293.0	295.4	302.5	16



G5

## Fotometrické údaje



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) nebo jejich příslušných majitelů.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Březen 31  
Změna údajů vyhrazena