



# TL Mini Blacklight Blue

## TL 6W BLB 1FM/10X25CC

Questa lampada TL formato mini (diametro tubo 16 mm) è realizzata in vetro blu di Wood (blu scuro), che trasmette radiazioni UV-A, ma fornisce solo un minimo di luce visibile. Si tratta di una soluzione perfetta per il rilevamento rapido dei materiali che riflettono i raggi UV. Viene utilizzata soprattutto per test, ispezioni e analisi in diversi rami, ad esempio criminologia, filatelia e medicina. Inoltre, si utilizza per creare effetti speciali nel settore dello spettacolo, come discoteche e teatri.

### Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

### Dati del prodotto

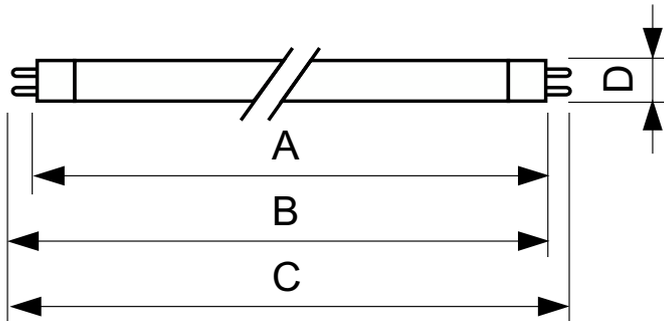
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Attacco	G5	Forma lampadina	T5
Vita al 50% di guasti (Nom)	8.000 ore		
Dati tecnici di illuminazione		Dati del prodotto	
Codice colore	108 [08 lead free glass]	Nome prodotto ordine	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
Designazione colore	Blacklight Blue	Nome completo prodotto	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
Funzionamento e parte elettrica		Full EOC	871150095098727
Consumo energetico	6,0 W	Descrizione codice locale	TLD608
Corrente lampada (Nom)	0,170 A	Codice d'ordine	95098727
Tensione (Nom)	42 V	Codice materiale (12NC)	928000510803
Tensione (Nom)	42 V	Codice locale	TLD608
		Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
		EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500950987
		Numeratore - Confezioni per scatola esterna	250

# TL Mini Blacklight Blue

EAN/UPC - Case

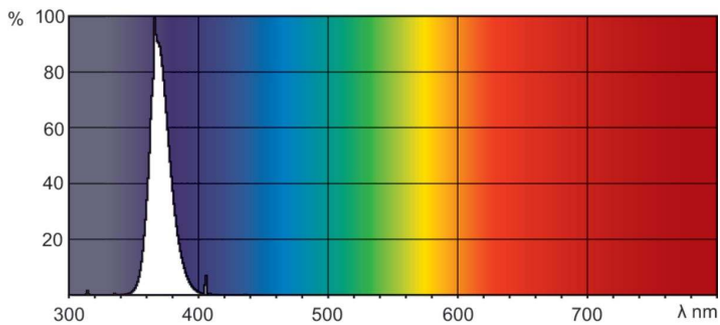
8711500950970

## Disegno tecnico



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

## Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TL 6W BLB 1FM/10X25CC

