



# TL Mini Blacklight Blue

## TL 4W 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

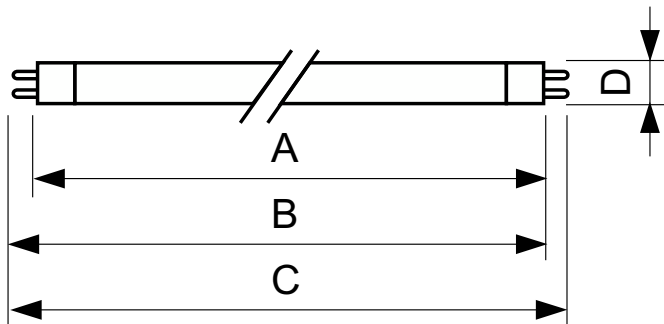
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Attacco	G5	Forma lampadina	T5
Vita al 50% di guasti (Nom)	8.000 ore	Peso netto (Pezzo)	18,600 g
Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Codice colore	108 [08 lead free glass]	Marchio CE	SI
Designazione colore	Blacklight Blue		
Funzionamento e parte elettrica		Dati del prodotto	
Consumo energetico	4,5 W	Nome prodotto ordine	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Corrente lampada (Nom)	0,170 A	Nome completo prodotto	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Tensione (Nom)	29 V	Full EOC	871150095101427
		Descrizione codice locale	TL408
		Codice d'ordine	95101427
		Codice materiale (12NC)	928000010803

## TL Mini Blacklight Blue

Codice locale	TL408
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500951014
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	250

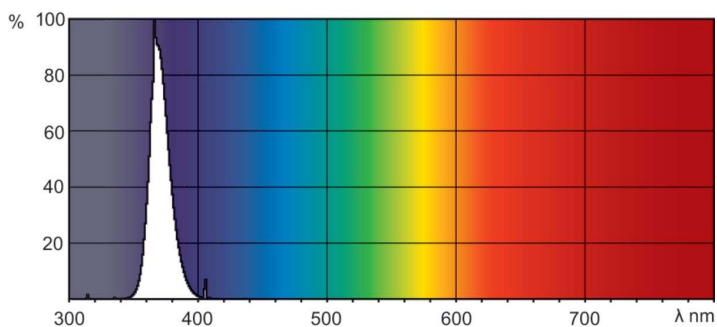
EAN/UPC - Case	8711500951007
----------------	---------------

### Disegno tecnico



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

### Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TL 4W BLB 1FM/10X25CC

