

La sorgente luminosa per il controllo delle banconote!

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.

Avvertenze e sicurezza

- 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.

Informazioni generali

Attacco	G5
Vita al 50% di guasti (Nom)	8.000 ore

Dati tecnici di illuminazione

Codice colore	108 [08 lead free glass]
Designazione colore	Blacklight Blue

Funzionamento e parte elettrica

Consumo energetico	4,5 W
Corrente lampada (Nom)	0,170 A
Tensione (Nom)	29 V

Meccanica e corpo

Forma lampadina	T5
Peso netto (Pezzo)	18,600 g

Approvazione e applicazione

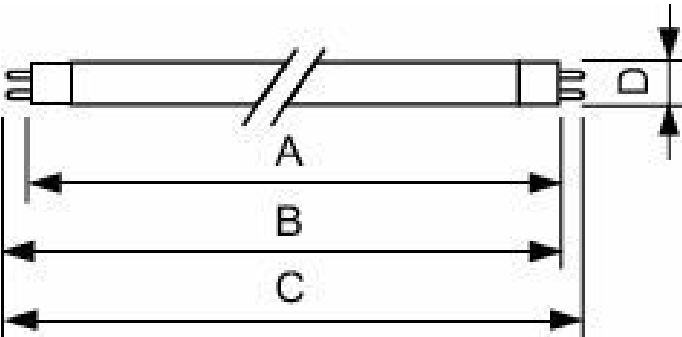
Marchio CE	Sì
------------	----

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Nome completo prodotto	TL 4W BLB 1FM/10X25CC
Full EOC	871150095101427
Descrizione codice locale	TL408

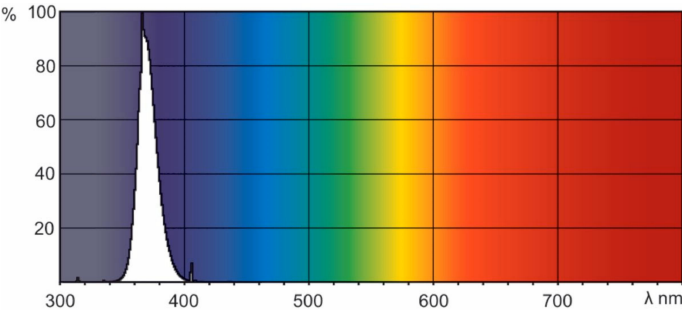
Codice d'ordine	95101427
Codice materiale (12NC)	928000010803
Codice locale	TL408
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500951014
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	250
EAN/UPC - Case	8711500951007

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

