



TL Mini Blacklight Blue

TL 6W BLB 1FM

Questa lampada TL Miniature (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, ispezione 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.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

Attacco	G5
Forma lampada	T5 [16 mm]
Vita lampada 50% Cu-Fe	8000 hr

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	108 [08 lead free glass]
Colorazione	Blacklight Blue

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	6 W
Potenza lampada effettiva	6.0 W
Tensione lampada	42 V
Corrente lampada	0.170 A

• Dati emissioni raggi UV

UV-A Power (IEC)	0.88 W
UV-B/UV-A (IEC)	0.25 %

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A	212.1 (max) mm
-------------------	----------------

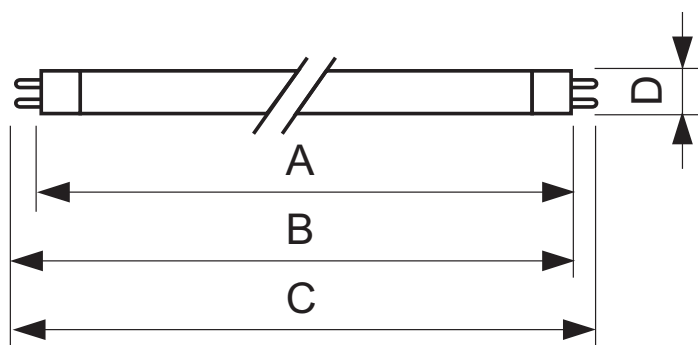
Lunghezza di inser- zione B	216.8 (min), 219.2 (max) mm
Lunghezza totale C	226.3 (max) mm
Diametro bulbo D	16 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	950987 27
Codice prodotto	871150095098727
Nome prodotto	TL 6W BLB 1FM
Ordine nome prodotto	TL 6W BLB 1FM/10X25CC
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	10X25CC
Scatola per imballo	250
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500950987
Codice a barre - EAN2	8711500950963
Codice a barre sullimballo	8711500950970
Codice logistico - 12NC	928000510803
Peso netto per pezzo	24.700 gr

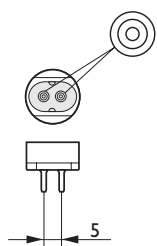
PHILIPS

Disegno tecnico



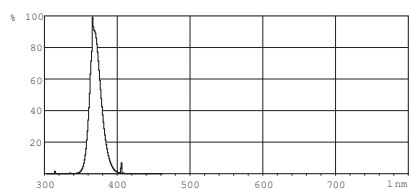
TL 6W BLB 1FM

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 6W/108	212.1	216.8	219.2	226.3	16

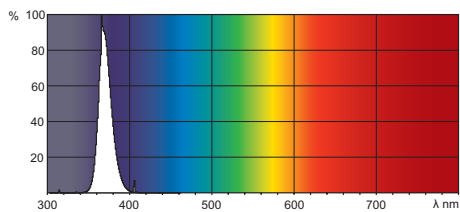


G5

Fotometrie



Lightcolor /108



Designazione colore /108



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2014, Febbraio 1
Dati soggetti a modifiche