



# PL-S Blacklight Blue

## PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC

PL-S Blacklight Blue è una lampada fluorescente compatta speciale a basso wattaggio, che emette raggi UV a onda lunga per scopi di rilevamento e analisi in ambiti quali architettura, controllo delle banconote, scienza forense, settore alimentare, medicina, mineralogia e filatelia e per applicazioni quali effetti speciali in locali, discoteche e teatri e illuminazione di insegne. La versione a 2 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettromagnetico, mentre la versione a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico. Entrambe le versioni sono fornite con un attacco "plug-in/pull-out".

### 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	
Attacco	G23
Vita utile (Nom)	3.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	108 [08 lead free glass]
Designazione colore	Blacklight Blue
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	8,6 W
Corrente lampada (Nom)	0,17 A
Tensione (Nom)	60 V

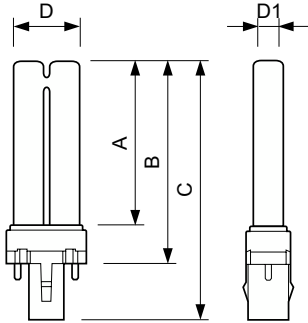
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	2XT12
Peso netto (Pezzo)	32,000 g
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,0 mg
Marchio CE	Si
UV	
Radiazione UV-A 100 h (IEC)	1,65 W
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
Nome completo prodotto	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC

## PL-S Blacklight Blue

Full EOC	871150095090180
Descrizione codice locale	PLS908
Codice d'ordine	95090180
Codice materiale (12NC)	927901710807
Codice locale	PLS908
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500950901
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	60
EAN/UPC - Case	8711500950925

### Disegno tecnico



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

