



Para a revelação fiável de segredos!

PL-S Blacklight Blue

A PL-S Blacklight Blue é uma lâmpada fluorescente compacta de baixa potência especial, que emite radiação UV de ondas longas, para efeitos de detecção e análise em arqueologia, verificação de notas, ciência forense, indústria alimentar, medicina, mineralogia, filatelia, bem como para efeitos especiais em clubes nocturnos, discotecas, teatros e iluminação sinalizadora. A versão de 2 pinos destina-se à utilização com controlo electromagnético, a versão de 4 pinos foi concebida para funcionamento com controlo electrónico. Ambas as versões são fornecidas com uma base de lâmpada de encaixe.

Benefícios

- Detecção rápida de materiais reflectores de UV
- Cria atmosferas e efeitos de iluminação especiais
- Versão de 4 pinos: arranque sem cintilação e regulação possível até 10%

Características

- Tecnologia fluorescente de fósforo UV de ondas longas
- Versão de 2 pinos: Base de 2 pinos com um compartimento que incorpora o capacitador e o arrancador instantâneo especial
- 4-pin version: Base de 4 pinos

Aplicação

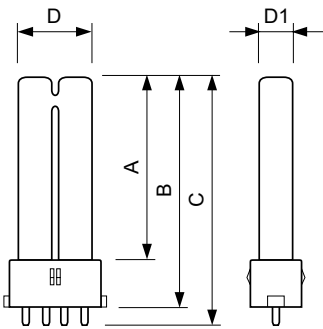
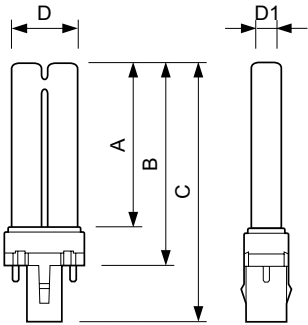
- Detecção e análise nas indústrias têxtil e química
- Bancos e ciência forense
- Efeitos especiais em clubes nocturnos, discotecas, salas de espectáculos e iluminação sinalizadora

PL-S Blacklight Blue

Versions



Desenho dimensional



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

Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

PL-S Blacklight Blue

Aprovação e aplicação

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.) 3,0 mg

Dados elétricos e de funcionamento

Corrente de lâmpada (Nom.) 0,17 A

Tensão (Nom.) 60 V

Potência (Nominal) (Nom.) 8.6 W

Informações gerais

Principal aplicação Blacklight Blue

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor 108

Designação da cor Blacklight Blue

LLMF 2000 h nominal 20 %

LLMF 6000 h nominal 30 %

Dados mecânicos e de revestimento

Forma da lâmpada 2xT12

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	G23
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	2G7

