



PL-S Blacklight Blue

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

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.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G23 [G23]
Principal aplicação	Blacklight Blue
Vida útil (Nom.)	3000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	108 [08 vidro isento de chumbo]
Designação da cor	Blacklight Blue
Depreciação de 2000 horas	20 %
Depreciação de 5000 horas	30 %

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	8.6 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,17 A
Tensão (Nom.)	60 V

Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	2 Pins (2P)

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

UV	
UV-B/UV-A (IEC)	0,2 %
Radiação UV-A 100 h (IEC)	1,65 W

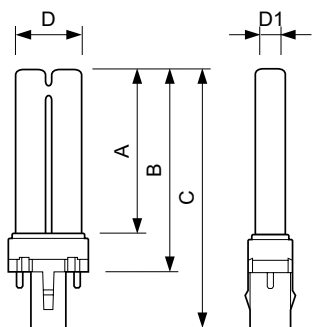
Dados do produto	
Código do produto completo	871150095090180
Nome de produto da encomenda	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC
EAN/UPC – Produto	8711500950901
Código de encomenda	95090180
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	60
N.º material (12NC)	927901710807
Peso líquido (Peça)	32,000 g

PL-S Blacklight Blue

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Desenho dimensional



PL-S 9W/108/2P

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

