



Blue Pinch – alta potência, baixo peso

Blue Pinch

As pequenas dimensões das lâmpadas da série Blue Pinch, combinadas com a tecnologia de protecção do "pinch" de elevado desempenho, permite aos fabricantes de equipamentos criarem luminárias leves e compactas, com uma emissão de lúmens muito alta.

Benefícios

- Responde às necessidades dos fabricantes de luminárias que pretendem criar luminárias compactas e leves, sem sacrificarem a emissão de lúmens ou a vida útil da lâmpada
- O "pinch" da lâmpada pode funcionar até aos 500°C

Características

- Permite uma redução significativa do "light centre length" (LCL), ou um aumento da potência da lâmpada até 300 por cento com o mesmo LCL, comparado com lâmpadas desprotegidas
- Protecção única do "pinch"

Aplicação

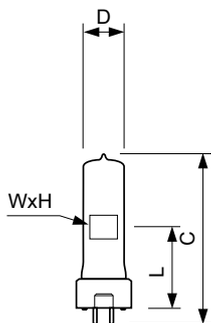
- Iluminação de estúdios e de filmes
- Iluminação de palcos e teatros
- Iluminação de discotecas e de espectáculos

Blue Pinch

Versions



Desenho dimensional



Product	D	H	W	L	C
6995I/BP 1000W GY9.5 230V 1CT/10	22 mm	14.5 mm	11 mm	46.5 mm	95 mm
6995I/BP 1000W GY9.5 240V 1CT/10	22 mm	14.5 mm	11 mm	46.5 mm	95 mm

Controles e regulação

Regulável	Sim
-----------	-----

Dados elétricos e de funcionamento

Fusível HBC de atuação rápida	6.3 V
Potência (Nominal) (Nom.)	1000 W

Informações gerais

Casquilho	GY9.5
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	250 h
Principal aplicação	Entertainment
Posição de funcionamento	S90
Código Philips	6995I/BP

Dados técnicos de luminosidade

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3200 K
Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	25000 lm

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada	Clear (CL)
Forma do filamento	Bi-Plane

Dados elétricos e de funcionamento

order code	Tensão (Nom.)
49606525	230 V
49607225	240 V

Informações gerais

order code	Código Ansi	order code	Código Ansi
49606525	GAB	49607225	GAD

