



HPL – aprovado para Source Four™

HPL

As lâmpadas HPL incluem um filamento em forma de barril aprovado pela ETC para utilização nos seus equipamentos Source Four™. Uma luz brilhante e de alta qualidade e uma elevada intensidade de feixe são asseguradas pelo design optimizado do filamento, ao passo que a tecnologia inovadora P3, desenvolvida pela Philips, permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas em qualquer posição de acendimento, facto que prolonga a vida útil da lâmpada e a consistência da emissão de luz de alta qualidade, resultando num menor número de falhas precoces e custos menores em termos de horas de manutenção.

Benefícios

- Permite a utilização a temperatura mais elevada em qualquer posição de acendimento. Vida útil mais longa, menor número de falhas precoces, desempenho consistente ao longo do tempo.
- High beam intensity
- Elevada intensidade do feixe e luz brilhante de alta qualidade

Características

- Philips Pinch Protection
- Filamento optimizado
- Concebido para equipamentos Source Four™

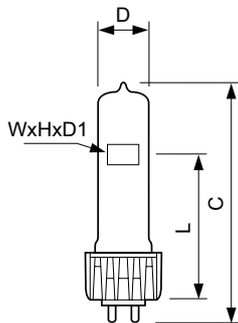
Aplicação

- Estúdio
- Theatre stages
- Iluminação para entretenimento

Versions



Desenho dimensional



Product	D (max)	H	W	D1	L	C (max)
7008 750W Heat Sink 115V 1CT/10	19 mm	10.5 mm	6.3 mm	6.3 mm	60.3 mm	104 mm
7007/LL 575W Heat Sink 240V 1CT/10	19 mm	11.5 mm	9.2 mm	8 mm	60.3 mm	104 mm

Controles e regulação	
Regulável	Sim
Informações gerais	
Casquilho	HEATSINK
Principal aplicação	Entertainment
Posição de funcionamento	UNIVERSAL
Descrição do sistema	P3 Technology
Dados técnicos de luminosidade	
Índice de restituição cromática (Nom.)	100
Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Clear (CL)
Forma do filamento	Bi-Plane

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Fusível HBC de atuação rápida	Potência (Nominal) (Nom.)
18536525	7007/LL 575W HEAT SINK 240V 1CT/10	240 V	4 V	575 W
18537225	7008 750W HEAT SINK 115V 1CT/10	115 V	6.3 V	750 W

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Código Philips
18536525	7007/LL 575W HEAT SINK 240V 1CT/10	1500 h	7007/LL

Order Code	Full Product Name	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Código Philips
18537225	7008 750W HEAT SINK 115V 1CT/10	300 h	7008

Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
18536525	7007/LL 575W HEAT SINK 240V 1CT/10	3050 K	11760 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
18537225	7008 750W HEAT SINK 115V 1CT/10	3250 K	21900 lm

