

## HPL

Lâmpadas de alto desempenho

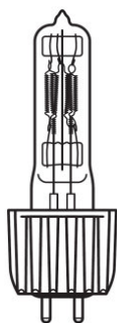


### Benefícios do produto

- Uso otimizado da luz gerada no projetor

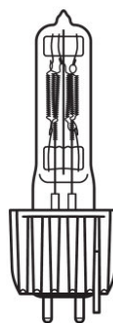


## Ficha técnica da família de produto



---

342051\_HPL 575W



---

342058\_HPL 750W

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos	Dados fotométricos	Dimensões e peso		
	Referência do pedido	Tensão nominal	Temperatura de cor	Diâmetro	Comprimento	Comprimento da base excluindo os pinos
HPL 93728 575 W 230 V	93728 HPL 575W	230 V	3200 K	190 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 HPL 575W	240 V	3200 K	190 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 V	3050 K	190 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 /X V	3050 K	1900 mm	1040 mm	98,00 mm
HPL 93729 750 W 230 V	93729 HPL 750W	230 V	3200 K	190 mm	1040 mm	104,00 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W	240 V	3200 K	190 mm	1040 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 V	3050 K	190 mm	1040 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 V	3050 K	1900 mm	1040 mm	104,00 mm

Descrição do produto	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Campo iluminado	Diâmetro do filamento	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto
				Vida mediana	Soquete (base)
HPL 93728 575 W 230 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 575 W 240 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	60,3 mm	14,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 240 V	60,3 mm	14,0*14,0 mm <sup>2 1)</sup>	14,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	300 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	300 h	2 pins
HPL 93729 LL 750 W 230 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	2 pins

## Ficha técnica da família de produto

	Atributos	Categoria específica para o país	Dados logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrição do produto	Posição de funcionamento	Código ANSI	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
HPL 93728 575 W 230 V	Qualquer	Other	4050300461816	22-04-2024
HPL 93728 575 W 240 V	Qualquer	Other	4050300461830	22-04-2024
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Qualquer	Other	4008321090102	22-04-2024
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Qualquer	Other	4008321174444	22-04-2024
HPL 93729 750 W 230 V	Qualquer	Other	4050300654201	22-04-2024
HPL 93729 750 W 240 V	Qualquer	Other	4052899246898	22-04-2024
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Qualquer	Other	4052899246881	22-04-2024
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Qualquer	Other	4052899246911	22-04-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HPL 93728 575 W 230 V	4050300461816	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 575 W 240 V	4050300461830	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 230 V	4008321090102	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 240 V	4008321174444	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 230 V	4050300654201	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 240 V	4050300654225   4052899246898	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 230 V	4008321090324	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 240 V	4008321174468   4052899246911	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Tipo de filamento 6-C8

## Ficha técnica da família de produto

---

### Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (painel de cobertura etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhum(a) peça/fragmento, possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Devido ao calor produzido, apenas conexões de lâmpada resistentes ao calor (suportes) podem ser usadas. Não opere perto de pessoas, ou quaisquer materiais inflamáveis, sensíveis ao calor ou afetado por ressecamento. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

---

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

---

### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.