

## HPL

Lámparas de alto rendimiento

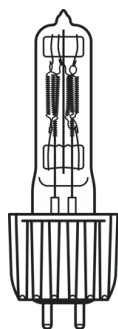


### Beneficios del producto

- Uso óptimo de la luz generada en el foco

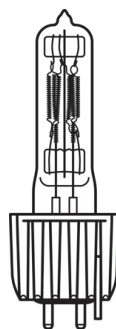


## Hoja de datos gama de productos



---

342051\_HPL 575W



---

342058\_HPL 750W

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos	Dimensiones y peso		
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo	Long. con casquero sin pitones/conexión
HPL 93728 575 W 230 V	93728 HPL 575W	230 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 HPL 575W	240 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 /X V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93729 750 W 230 V	93729 HPL 750W	230 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W	240 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm

Descripción del producto	Long. del centro luminoso (LCL)	Campo iluminado	Diámetro del filamento	Duración de vida	Datos adicionales del producto
				Duración	Casquillo (denominación estándar)
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

Descripción del producto	Capacidades	Categorías específicas del país	Datos logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Posición de quemado	Código ANSI	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
HPL 93728 575 W 230 V	Universal	Other	4050300461816	22-05-2024

## Hoja de datos gama de productos

	Capacidades	Categorías específicas del país	Datos logísticos	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descripción del producto	Posición de quemado	Código ANSI	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
HPL 93728 575 W 240 V	Universal	Other	4050300461830	22-05-2024
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Universal	Other	4008321090102	22-05-2024
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Universal	Other	4008321174444	22-05-2024
HPL 93729 750 W 230 V	Universal	Other	4050300654201	22-05-2024
HPL 93729 750 W 240 V	Universal	Other	4052899246898	22-05-2024
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Universal	Other	4052899246881	22-05-2024
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Universal	Other	4052899246911	22-05-2024

Descripción del producto	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 del filamento 6-C8

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

To prevent personal injury or damage to property, halogen lamps may only be operated in suitable luminaires designed with suitable mechanisms (cover panel etc.) to ensure that in the event of a lamp bursting no parts/shards can escape and that during operation no ultraviolet radiation can escape. Because of the heat produced only heat-resistant lamp connections (holders) may be used. Do not operate near people, or any materials that are flammable, sensitive to heat or affected by drying out. Detailed information is available on request.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.