

HPL

Lámparas de alto rendimiento

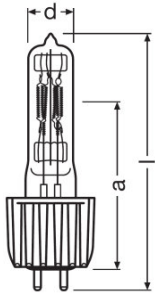


Beneficios del producto

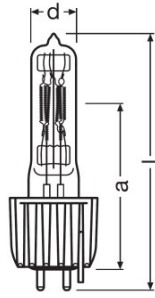
- Uso óptimo de la luz generada en el foco



Hoja de datos gama de productos



Product line drawing



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Product information	Datos eléctricos	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso	
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Flujo luminoso nominal	Temperatura de color	Diámetro	Largo
HPL 93728 575 W 230 V	93728 575W G9.5	230 V	14900 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 575W G9.5	240 V	14900 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 V	11780 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 V	11780 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93729 750 W 230 V	750W G9.5 W/HSI	230 V	19750 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W 240V	240 V	19750 lm	3200 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 V	15600 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 V	15600 lm	3050 K	19,0 mm	104,0 mm

Descripción del producto	Long. con casq pero sin pitones/conexión	Long. del centro luminoso (LCL)	Campo iluminado	Diámetro del filamento	Duración de vida
					Duración
HPL 93728 575 W 230 V	98,00 mm	60,3 mm	9,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	400 h
HPL 93728 575 W 240 V	98,00 mm	60,3 mm	9,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	400 h
HPL 93728 LL 575 W 230 V	98,00 mm	60,3 mm	14,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h
HPL 93728 LL 575 W 240 V	98,00 mm	60,3 mm	14,0*14,0 mm ^{2 1)}	14,0 mm	1500 h
HPL 93729 750 W 230 V	104,00 mm	60,3 mm	7,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	300 h
HPL 93729 750 W 240 V	104,00 mm	60,3 mm	7,5*11,5 mm ^{2 1)}	11,5 mm	300 h
HPL 93729 LL 750 W 230 V	104,00 mm	60,3 mm	15,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h
HPL 93729 LL 750 W 240 V	104,00 mm	60,3 mm	15,5*11,0 mm ^{2 1)}	11,0 mm	1500 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	EEI – Etiqueta energética	Código ANSI
HPL 93728 575 W 230 V	G9.5	Universal	B	Other
HPL 93728 575 W 240 V	G9.5	Universal	C	Other
HPL 93728 LL 575 W 230 V	G9.5	Universal	B	Other
HPL 93728 LL 575 W 240 V	G9.5	Universal	C	Other
HPL 93729 750 W 230 V	G9.5	Universal	B	Other
HPL 93729 750 W 240 V	2 pins	Universal	B	Other
HPL 93729 LL 750 W 230 V	G9.5	Universal	C	Other

Hoja de datos gama de productos

	Datos adicionales del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Categorías específicas del país
Descripción del producto	Casquillo (denominación estándar)	Posición de quemado	EEI – Etiqueta energética	Código ANSI
HPL 93729 LL 750 W 240 V	2 pins	Universal	C	Other

¹⁾ 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.