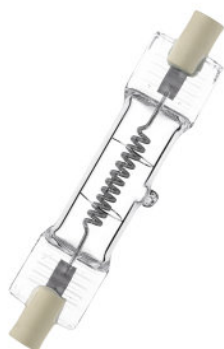


Lámparas halógenas para estudio, dos casquillos



Áreas de aplicación

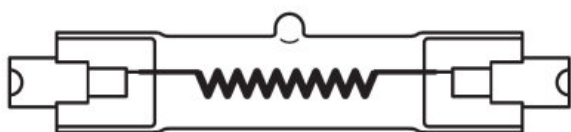
- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)



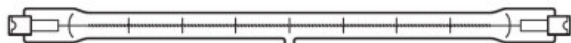
Hoja de datos gama de productos



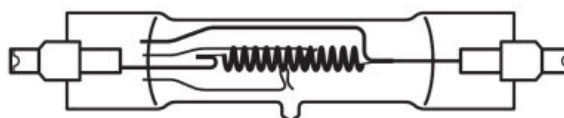
358748_HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



342409_HALOGEN STUDIO LAMP 64580



342419_HALOGEN STUDIO LAMP 64751



342579_HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Datos eléctricos	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Duración de vida
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Temperatura de color	Flujo luminoso nominal	Diámetro	Largo	Duración
64571 800 W 230 V	64571 DXX P2/13	230 V	3200 K		17,0 mm	80,3 mm	75 h
64571 800 W 240 V	64571 DXX P2/13	240...250 V	3200 K		17,0 mm	74,9 mm	75 h
64572 1000 W 230 V	64572	230 V	3200 K	26000 lm	18,0 mm	88,4 mm	150 h
64579 1000 W 120 V	64579 1000W 115	115...120 V	3200 K	33000 lm	12,0 mm	121,7 mm	15 h
64580 1000 W 230 V	64580 1000W 230	230 V	3400 K		12,0 mm	127,1 mm	15 h
64580 1000 W 240 V	64580 1000W 240	240 V	3400 K		12,0 mm	127,1 mm	15 h
64583 1000 W 230 V	64583 1000W 230	230 V	3200 K		10,0 mm	114,2 mm	300 h
64583 1000 W 240 V	64583 1000W 240	240 V	3200 K		12,0 mm	114,2 mm	300 h
64741 1000 W 230 V	64741 1000W 230	230 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64741 1000 W 240 V	64741	240 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64751 1250 W 230 V	64751	230 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64751 1250 W 240 V	64751	240 V	3200 K		12,0 mm	185,7 mm	200 h
64781 2000 W 230 V	64781 FEX P2/27	230 V	3200 K		30,0 mm	138,1 mm	300 h
64781 2000 W 240 V	64781 2000W RX7	240 V	3200 K		30,0 mm	138,1 mm	300 h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades		Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Regulable	Posición de quemado	EEL – Etiqueta energética	Código ANSI
64571 800 W 230 V	R7s	Sí	Other ¹⁾	B	DXX
64571 800 W 240 V	R7s	Sí	Other ¹⁾	B	DXX
64572 1000 W 230 V	R7s	Sí	Universal	B	Other
64579 1000 W 120 V	R7s		p15 ¹⁾	B	Other
64580 1000 W 230 V	R7s	Sí	p15	B	Other
64580 1000 W 240 V	R7s	Sí	p15	B	Other
64583 1000 W 230 V	R7s	Sí	Universal	B	Other
64583 1000 W 240 V	R7s	Sí	Universal	B	Other
64741 1000 W 230 V	R7s	Sí	Other	B	EKM
64741 1000 W 240 V	R7s	Sí	Other	B	EKM

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos adicionales del producto	Capacidades		Certificados & Normas	Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Regulable	Posición de quemado	EEL – Etiqueta energética	Código ANSI
64751 1250 W 230 V	R7s	Sí	p15	B	Other
64751 1250 W 240 V	R7s	Sí	p15	B	Other
64781 2000 W 230 V	RX7s	Sí	p15	B	Other
64781 2000 W 240 V	RX7s	Sí	p15	G	Other

Descripción del producto	LIF	Datos logísticos
		EAN 10 of contained light source
64571 800 W 230 V	P2/13	4050300014180
64571 800 W 240 V	P2/13	4050300283388
64572 1000 W 230 V	P2/35	4008321325181
64579 1000 W 120 V		
64580 1000 W 230 V	P1/12	4050300006888
64580 1000 W 240 V	P1/12	4050300283173
64583 1000 W 230 V	P2/20	4050300249094
64583 1000 W 240 V	P2/20	4050300411477
64741 1000 W 230 V	P2/7	4050300209333
64741 1000 W 240 V	P2/7	4050300283197
64751 1250 W 230 V	P2/12	4050300214641
64751 1250 W 240 V	P2/12	4050300283357
64781 2000 W 230 V	P2/27	4050300229997
64781 2000 W 240 V	P2/27	4050300283500

¹⁾ Se prefiere posición de quemado horizontal, vertical es posible para un tiempo breve

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explota, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

Consejos de aplicación

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

Referencias / links

Puede encontrarse un resumen de lámparas para estudios en el póster de lámparas halógenas para estudio.
Para más información acerca de las lámparas halógenas para estudio, escenario y TV, consulte el folleto "Good news for show business"
Lista de referencias cruzadas "Halogen High Voltage Lamps"

Aviso

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