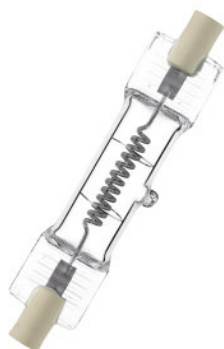


Lámparas halógenas para estudio, dos casquillos



Áreas de aplicación

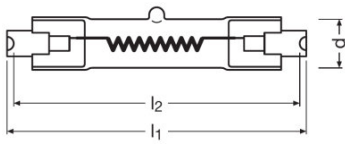
- Trabajos profesionales de cine y TV
- Escenarios de teatros y salas de conciertos
- Entretenimiento

Características del producto

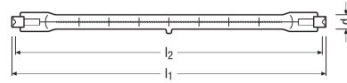
- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)



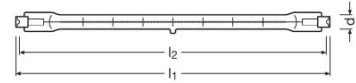
Hoja de datos gama de productos



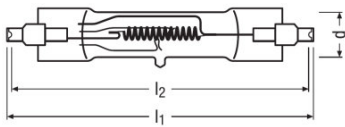
Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

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 240	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)	Posición de quemado	EEI – Etiqueta energética	Código ANSI	LIF
64571 800 W 230 V	R7s	Other ¹⁾	B	DXX	P2/13
64571 800 W 240 V	R7s	Other ¹⁾	B	DXX	P2/13
64572 1000 W 230 V	R7s	Universal	B	Other	P2/35
64579 1000 W 120 V	R7s	p15 ¹⁾	B	Other	
64580 1000 W 230 V	R7s	p15	B	Other	P1/12
64580 1000 W 240 V	R7s	p15	B	Other	P1/12
64583 1000 W 230 V	R7s	Universal	B	Other	P2/20
64583 1000 W 240 V	R7s	Universal	B	Other	P2/20
64741 1000 W 230 V	R7s	Other	B	EKM	P2/7
64741 1000 W 240 V	R7s	Other	B	EKM	P2/7
64751 1250 W 230 V	R7s	p15	B	Other	P2/12
64751 1250 W 240 V	R7s	p15	B	Other	P2/12

Hoja de datos gama de productos

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	LIF
64781 2000 W 230 V	RX7s	p15	B	Other	P2/27
64781 2000 W 240 V	RX7s	p15	B	Other	P2/27

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.