



Philips Espectáculo msr

Espectáculo msr

Todas las lámparas terminan extinguiéndose, pero cuando esto ocurre en una MSR Gold™ FastFit de una terminación, se puede cambiar en pocos segundos gracias a su base de lámpara y portalámpara de diseño especial. Esta lámpara proporciona una alta intensidad de haz de luz pura y blanca para que un rendimiento de iluminación óptimo, mientras que las tapas doradas proporcionan una protección térmica superior y previenen los fallos prematuros. La tecnología P3 permite el uso en cualquier posición y a temperaturas más altas, lo que extiende todavía más la vida útil de la lámpara y la uniformidad de una potencia lumínica de alta calidad. Asimismo, como el diseño de FastFit se aplica a las lámparas halógenas Philips, es posible cambiar una tecnología de lámpara por otra de forma rápida y sencilla. Philips MSR GoldTM 1200 FastFit puede funcionar con un intervalo de niveles de vatios de lámparas entre 800W y 1400W.

Beneficios

- Sustitución de lámparas en pocos segundos, intercambiables con lámparas halógenas
- Alta intensidad de haz
- Fácil manejo, posibilidad de portalámparas más pequeños y ligeros
- Niveles de luz potenciales
- Permite el uso a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros, rendimiento uniforme a lo largo del tiempo
- Reduce los fallos prematuros de lámparas o portalámparas. Excelente transferencia de corriente
- Luz pura y blanca; punto de color cercano a la línea del cuerpo negra

Espectáculo msr

Características

- Philips FastFit
- Arco muy corto
- Diseño compacto
- Gama de potencias flexibles
- Protección de pinzamiento Philips
- Clavijas doradas innovadoras
- Relleno de MSR

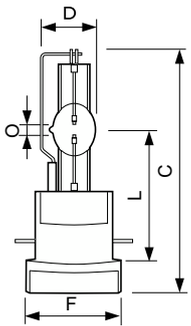
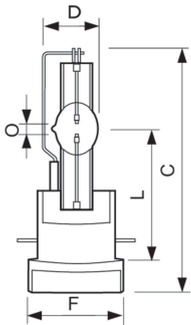
Aplicaciones

- Ocio

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold 1500 FastFit 1CT/4	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold 2000 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/4	35,5 mm	9,5 mm	73,9 mm	75,9 mm	74,9 mm	153 mm	50 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold 1200 FastFit 1CT/4	26,1 mm	5,5 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	23,2 mm	3,8 mm	64 mm	66 mm	65 mm	112 mm	50 mm

Información general

Base del casquillo	PGJX50
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Código de color	Flujo lumínico (min.)	Flujo luminoso
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	7500 K	88	2	-	157.000 lm
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	7200 K	88	2	-	195.500 lm
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	6000 K	80	-	-	119.550 lm
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	6050 K	91	-	162.000 lm	180.000 lm
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	7500 K	73	2	-	46.000 lm
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	6000 K	80	-	-	92.000 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	15,4 A	2.000 W
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	19,53 A	2.500 W
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	15,3 A	1.500 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	15,2 A	2.000 W
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	10,2 A	700 W
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	15 A	1.200 W

