



# Espectáculo msr

## MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8

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 Gold™ 1200 FastFit puede funcionar con un intervalo de niveles de vatios de lámparas entre 800W y 1400W.

### 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.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base de casquillo	PGJX50 [ PGJX50]	Flujo lumínico (nom.)	180000 lm
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]	Coordenada X de cromacidad (nom.)	321
Aplicación principal	Entretenimiento	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	332
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 h	Temperatura del color con correlación (nom.)	6050 K
Descripción del sistema	FastFit	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90 lm/W
		Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	91
Datos técnicos de la luz			
Código de color	- [ Not Specified]	Power (Rated) (Nom)	2000 W
Flujo lumínico (mín.)	162000 lm	Corriente de lámpara (nom.)	15,2 A

## Espectáculo msr

Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	Si
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Información base de casquillo	PGJX50
<b>Requisitos de diseño de luminaria</b>	
Temperatura de lámpara (máx)	950 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	500 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	500 °C

### Datos de producto

Código de producto completo	872790091949300
Nombre de producto del pedido	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8
EAN/UPC - Producto	8727900919493
Código de pedido	91949300
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Material SAP	928176905114
Copiar Peso neto (pieza)	0,147 kg

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm

MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8

