



Espectáculo msr

MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4

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	
Base de casquillo	PGJX50 [PGJX50]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Aplicación principal	Entretenimiento
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 h
Descripción del sistema	FastFit
Datos técnicos de la luz	
Código de color	2
Flujo lumínico (mín.)	187500 lm

Flujo lumínico (nom.)	193000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	301
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	325
Temperatura del color con correlación (nom.)	7200 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	77 lm/W
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	85
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Corriente de lámpara (nom.)	19,53 A

Espectáculo msr

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

Datos de producto

Código de producto completo	871829122131900
Nombre de producto del pedido	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718291221319
Código de pedido	22131900
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Código 12NC	928106405115
Peso neto (pieza) SAP	0,150 kg

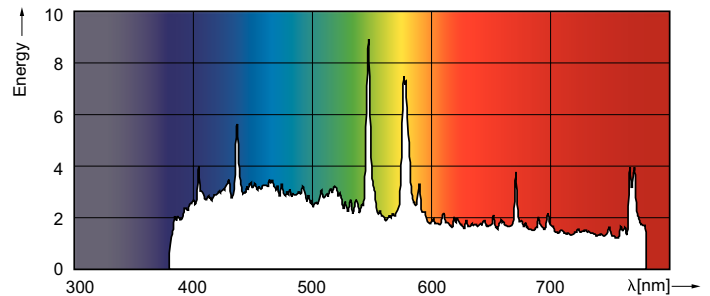
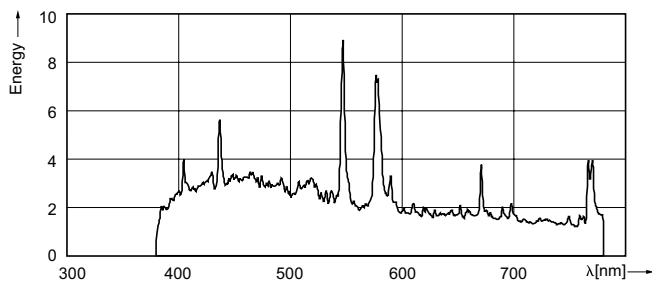
Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™	35,5 mm	9,5 mm	73,9 mm	75,9 mm	74,9	153 mm	50 mm
2500/2 FastFit					mm		
1CT/4							

MSR GOLD 2500/2 FastFit

Datos fotométricos



XDPB_XDMSR_2500_2_FastFit-Spectral power distribution B/W

XDPO_XDMSR_2500_2_FastFit-Spectral power distribution Colour

