



Espectáculo msr

MSR Gold™ 700 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		Operativos y eléctricos	
Base de casquillo	PGJX50 [PGJX50]	Coordenada Y de cromacidad (nom.)	336
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]	Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Aplicación principal	Entretenimiento	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	76 lm/W
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 h	Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	79
Descripción del sistema	FastFit		
Datos técnicos de la luz			
Flujo lumínico (nom.)	54000 lm	Power (Rated) (Nom)	700 W
Coordenada X de cromacidad (nom.)	327	Corriente de lámpara (nom.)	10,2 A
		Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V

Espectáculo msr

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Información base de casquillo	PGJX50
-------------------------------	--------

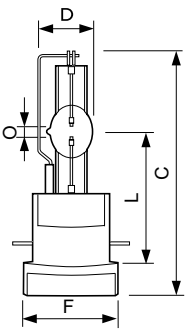
Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura de lámpara (máx)	950 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	500 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)-DUP(no utilizar)	500 °C

Datos de producto

Código de producto completo	871829122119700
Nombre de producto del pedido	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718291221197
Código de pedido	22119700
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	928106005115
Copiar Peso neto (pieza)	0,100 kg

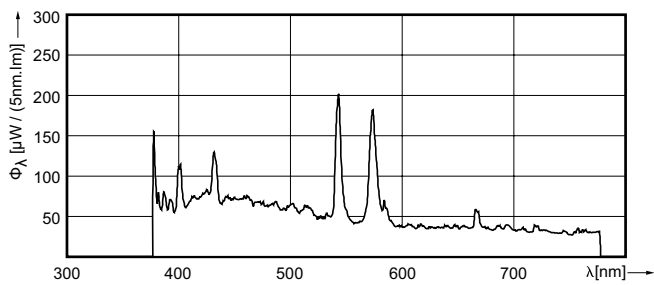
Plano de dimensiones



MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4

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

Datos fotométricos



XDPB_XDMSR_0001-Spectral power distribution B/W

