



Espectáculo MSR

MSR 2000 SA 1CT/8

El arco corto de la lámpara y su diseño compacto ayudan a garantizar una luminaria compacta que proporcione una alta intensidad de haz, mientras que las excelentes características de reproducción del color ayudan a garantizar colores óptimos en el escenario. La tecnología P3 altamente innovadora desarrollada por Philips permite utilizar las lámparas MSR Short Arc a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. ¿El resultado? Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros y un rendimiento muy uniforme durante toda la vida útil de la lámpara

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.

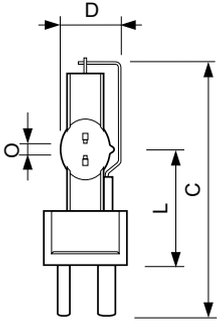
Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	GY22	Consumo de energía	2.000 W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Corriente de lámpara (nom.)	21,5 A
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 hora(s)		
Datos técnicos de la luz		Controles y regulación	
Código de color	- [Not Specified]	Regulable	Sí
Flujo luminoso	174.000 lm	Datos de producto	
Coordenada X de cromacidad (Nom)	323	Nombre de producto del pedido	MSR 2000 SA 1CT/8
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	334	Nombre completo del producto	MSR 2000 SA 1CT/8
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6000 K	Full EOC	872790091573000
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	87 lm/W	Código de pedido	91573000
Índice de reproducción cromática (IRC)	85	Código 12NC	928173205114
Longitud de arco O (nom.)	7,0 mm	Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8727900915730

Espectáculo MSR

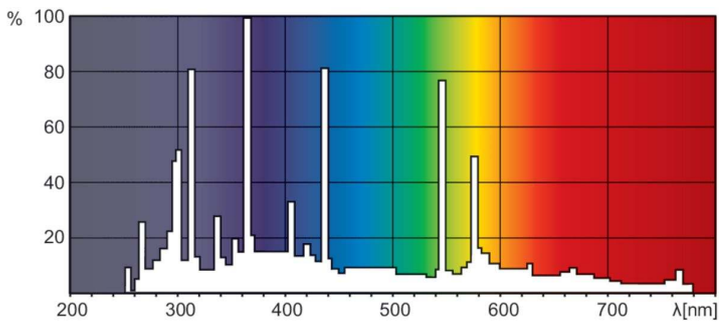
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Embalaje con código EAN/UPC	8727900915747

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSR 2000 SA 1CT/8

