

PHILIPS

Lighting



MSR Platinum (Touring/Stage)

MSR Platinum 35 1CT

Los escenarios actuales requieren soluciones de iluminación que ofrezcan una gran luminosidad y haces de alto contraste para evitar las sombras, así como diseños más compactos de luminarias que mejoren la elección creativa y la flexibilidad de diseño. Para abordar esta necesidad, hemos desarrollado un sistema compacto extraordinariamente potente, brillante y ligero para obtener la luz más espectacular: MSR Platinum 35. Este sistema de lámparas proporciona una herramienta potente e innovadora para crear una iluminación intensa y ofrece la misma buena calidad de luz que las demás lámparas MSR.

El arco excepcionalmente corto genera una luz brillante e intensa, y este diseño ultracompacto hace que la lámpara resulte apta para luminarias de iluminación de escenarios de menor tamaño; MSR Platinum 35 proporciona a los diseñadores de iluminación mucha más libertad a la hora de decidir la posición de las luminarias.

Datos del producto

Información general			
Base de casquillo	PGJX36 [PGJX36]	Coordenada X de cromacidad (SO) (máx.)	0.3084
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]	Coordenada X de cromacidad (SO) (mín.)	0.2913
Aplicación principal	Estudio/teatro/TV	Coordenada X de cromacidad (SO) (nom.)	0.2998
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	1000 h	Coordenada Y de cromacidad (SO) (máx.)	0.3345
Descripción del sistema	na [-]	Coordenada Y de cromacidad (SO) (mín.)	0.3063
		Coordenada Y de cromacidad (SO) (nom.)	0.3204
		Índice de reproducción del color (SO) (mín.)	60.5
		Índice de reproducción del color (SO) (nom.)	64.5
		Temperatura de color (SO) (máx.)	8050 K
		Temperatura de color (SO) (mín.)	6650 K
		Temperatura de color (SO) (nom.)	7350 K
		Eficacia lumínica (SO) (mín.)	38 lm/W
		Eficacia lumínica (SO) (nom.)	42.5 lm/W
		Flujo lumínico (SO) (mín.)	31500 lm

MSR Platinum (Touring/Stage)

Flujo lumínico (SO) (nom.)	36500 lm
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70.2 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	73

Operativos y eléctricos

Power (Rated) (Nom)	800 W
Corriente de lámpara (nom.)	12.0 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	220 V
Tiempo de encendido (nom.)	10 s

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Información base de casquillo	PGJX36
-------------------------------	--------

Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura de lámpara (máx)	950 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	450 °C

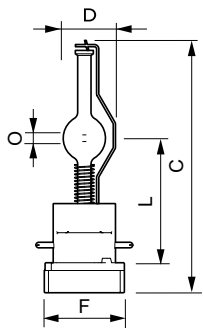
Datos de producto

Código de producto completo	871829112006300
Nombre de producto del pedido	MSR Platinum 35 1CT
EAN/UPC - Producto	8718291120063
Código de pedido	12006300
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	16
N.º de material (12NC)	928190905114
Peso neto (pieza)	0.053 kg

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.

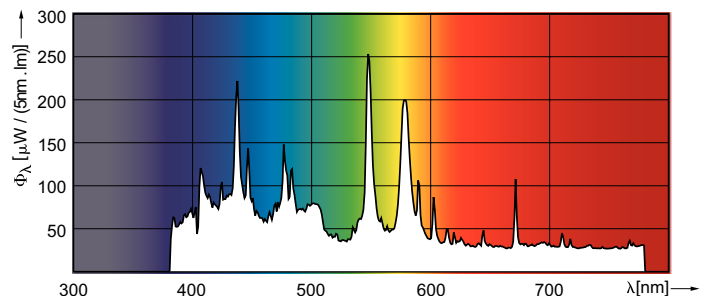
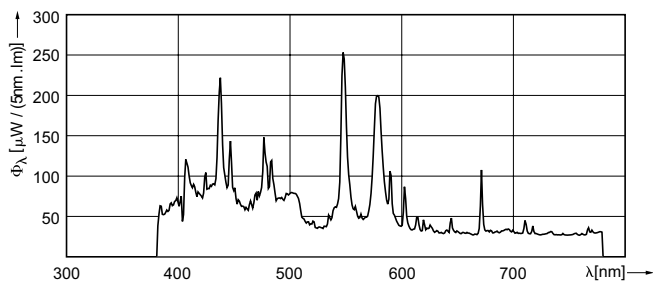
Plano de dimensiones



MSR Platinum 35

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Platinum 35 1CT	23.5 mm	3.0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm

Datos fotométricos



MSR Platinum (Touring/Stage)

