



# Broadway MSR SA (Arco corto)

## MSR 1200 SA 1CT/4

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

### Datos del producto

| Información general                          |                         | Operativos y eléctricos                   |                   |
|--|-------------------------|---|-------------------|
| Base de casquillo                            | GY22 [ GY22]            | Power (Rated) (Nom)                       | 1200 W            |
| Posición de funcionamiento                   | UNIVERSAL [ cualquiera] | Corriente de lámpara (nom.)               | 13.8 A            |
| Aplicación principal                         | Estudio/Disco           | Voltaje de suministro de encendido (mín.) | 207 V             |
| Fallos vida útil hasta 50% (nom.)            | 750 h                   | <b>Controles y regulación</b>             |                   |
| Descripción del sistema                      | Arco corto              | Regulable                                 | No                |
| <b>Datos técnicos de la luz</b>              |                         | <b>Mecánicos y de carcasa</b>             |                   |
| Código de color                              | - [ Not Specified]      | Información base de casquillo             | na [-]            |
| Flujo lumínico (mín.)                        | 80000 lm                | <b>Requisitos de diseño de luminaria</b>  |                   |
| Flujo lumínico (nom.)                        | 96000 lm                | Temperatura de lámpara (máx)              | 1000 °C           |
| Coordenada X de cromaticidad (nom.)          | 323                     | Temperatura de pinzamiento (máx.)         | 500 °C            |
| Coordenada Y de cromaticidad (nom.)          | 328                     | <b>Datos de producto</b>                  |                   |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 6000 K                  | Código de producto completo               | 871829122125800   |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)           | 80 lm/W                 | Nombre de producto del pedido             | MSR 1200 SA 1CT/4 |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 80                      |   |                   |

## Broadway MSR SA (Arco corto)

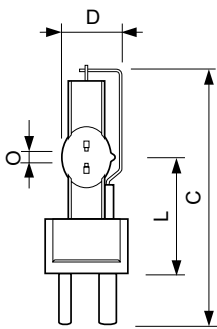
|  |               |
|--|---------------|
| EAN/UPC - Producto                     | 8718291221258 |
| Código de pedido                       | 22125800      |
| Cantidad por paquete                   | 1             |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 4             |

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| N.º de material (12NC) | 928170905115 |
| Peso neto (pieza)      | 0.096 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 1200 SA

| Product           | D (max) | O      | L (min) | L (max) | L     | C (max) |
|-------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|
| MSR 1200 SA 1CT/4 | 34 mm   | 7.0 mm | 58 mm   | 60 mm   | 59 mm | 135 mm  |

### Datos fotométricos

