



# Lámparas de haluro metálico de alta presión

## Lámpara de haluro metálico de terminal doble

Con sus propiedades de reproducción de color excelente, estas lámparas de haluro metálico de alta presión son las fuentes de luz ideales para iluminación de acentuación en aplicaciones de interior. La lámpara exterior de la lámpara de haluro metálico de terminal doble está hecha con cuarzo resistente al calor. La construcción con terminal doble, en combinación con la envoltura de cuarzo pequeña tubular, hace posible utilizar estas lámparas en luminarias pequeñas con ópticas especiales.

### Beneficios

• --

### Características

- Reinicio inmediato posible con arrancadores especiales que generen 25 kV.
- Disponible en temperaturas de color de 4000 K y 4200 K.
- Disponible en 1800 W.

### Aplicaciones

- Ideal para utilizar en luminarias pequeñas.

### Advertencias y seguridad

- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No deben usarse donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos, a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

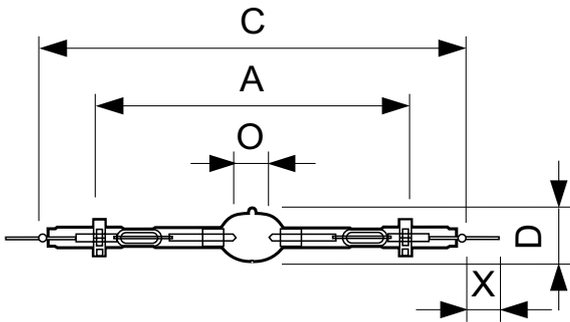
# Lámpara de haluro metálico de terminal doble

## Versions



LPPR MHN-SA X830R

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

