

# LAMPARA HMI 18000W DIGITAL Base GX51 6000K Osram



Lámpara Osram HMI 18000W/SE con base GX51

• Descripción: HMI18000WSEGX51

• Potencia: 18.000 W

Temperatura de color: 6000 KLujo lumininoso: 1600000 lm

• Horas de vida: 350h

Aplicación

• Estudio, TV y cine

Fotografía profesional

Simulación solar

Referencia 003-98955

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Lámparas HMI Osram

Potencia: 18.000W

Base: GX51

Voltaje / Tensión: 225V Temperatura de color: 6000 K

Horas vida útil: 350 h

Marca: Osram





# · Características y ventajas del producto

- Luz de alta intensidad que proporciona un rendimiento de color real con un CRI>90
- o Mayor vida útil con diseño de lámina de molibdeno redonda disipadora de calor en lámparas ≥ 6000 W
- o Mecánicamente robusto con tecnología eXtreme Seal (XS), hasta 450 °C en el sello de pellizco
- Capaz de encendido de reencendido en caliente
- o Alta estabilidad de color con cambios promedio en la temperatura de color durante la vida útil de la lámpara de solo 1°K/h
- Regulable hasta un 40 % con color estable usando muchos balastros electrónicos
- · Alta eficiencia energética que proporciona hasta 100 LPW

### • Datos eléctricos

o Potencia: 18.000 W Voltaje: 225 V o Corriente: 88 A Tipo de corriente: AC

#### • Datos técnicos de la luz

• Fluio luminoso: 1600000 lm Eficacia luminosa: 100 lm/W • Temperatura de color: 6000K o Indice reproducción cromática: 90

• Longitud del centro de luz - LCL (mm): 260 mm

Vida nominal promedio: 350 h

#### Atributos físicos

• Base: GX51

o Forma de la lámpara: T31 Longitud total máxima: 495 mm

o Diámetro: 100 mm

o Distancia entre electrodos en frio: 44 mm

Posición de funcionamiento: s135

· Reinicio en caliente: Si

• Temperatura base máxima: 450ºC

## Identificación

Marca: Osram • Familia Osram: HMI

• Nombre de la lámpara: HMI 18000W/SE GX51

Descripción: HMI 18000 vatios, haluro metálico, un solo extremo, base GX51, 90 CRI, 6000K

o Código EAN: 4008321098955



