

LAMPARA HMI 800W DIGITAL OSRAM



OSRAM

LÁMPARA HMI® DIGITAL 800 W/SEL UVS OSRAM

HMI | Lámparas de halogenuros metálicos, un casquillo

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Capacidad de nuevo arranque en caliente
- Alto índice de reproducción cromática: Ra > 90E
- Eficacia luminosa muy elevada, hasta 100 lm/W



Referencia 003-84141

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 10 Unidades
Gama: Descarga
Tipo: HMI
Potencia: 800W
Base: G22
Voltaje / Tensión: 95V
Temperatura de color: 6000K
Horas vida útil: 1000h
Clase: Digital
Marca: Osram

Áreas de aplicación

- Grabación de cine y televisión en condiciones de luz natural, en el estudio o en exteriores
- Producción de cine y TV (lámparas de altos niveles de potencia)
- Escenario (iluminación para efectos dramáticos)
- Entretenimiento

Datos técnicos **Datos eléctricos**

- Tensión nominal: 95,0 V
- Tensión de funcionamiento: 95 V
- Corriente nominal: 8,40 A
- Potencia nominal: 800,00 W

Datos Fotométricos

- Flujo luminoso nominal: 47300 lm
- Temperatura de color: 6000 K
- Índice de reproducción cromática Ra: 90

Dimensiones y peso

- Diámetro: 30,0 mm
- Largo: 145,0 mm
- Long. del centro luminoso (LCL): 70,0 mm

Vida útil (según fabricante)

- Duración: 1000 horas (según fabricante)

Datos adicionales del producto

- Casquillo (denominación estándar): G22
- Posición de quemado: Universal
- EEI - Etiqueta energética: C

