

LAMPARA HTI 700W/75/P28 LOCK- IT OSRAM



OSRAM

Lámpara Osram Lok-It 700W / 75 / P28

- Areas de aplicación
 - Iluminación de conciertos
 - Club y discoteca
 - Escenario y teatro
 - Estudio, TV y cine
 - Arquitectura y arquitectura

Referencia 003-0944

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 700W
Base: PGJX28
Voltaje / Tensión: 68V
Temperatura de color: 7500K
Horas vida útil: 750h
Gama: Descarga
Tipo: Lok-iT
Tamaño: Con embalaje 305 x 82 x 115 mm
Peso: 201 gr
Marca: Osram

• Características

◦ Datos eléctricos

- Potencia nominal: 700W
- Voltaje nominal: 68V
- Corriente nominal: 10,3A



- Base: PGJX28

- **Datos fotométricos**

- Flujo luminoso nominal: 50.000 lm
- Temperatura de color: 7.500 k

- **Dimensiones y peso**

- Diámetro: 20 mm
- Longitud: 125 mm
- Longitud del centro de luz (LCL): 56 mm
- Espacio de electrodos en frío: 4 mm

- **Horas de vida:** 750 h

- **Identificación de la lámpara**

- Marca: Osram
- Familia Osram: Lámparas Lok-it!
- Código EAN: 4008321510549. Medidas con embalaje 305 x 82 x 115 mm. Peso con embalaje 201,0 gr
- Código METEL: OSRHTI700LOKP28

- **Este modelo de lámpara es usada entre otros en los siguientes equipos**

- Acme XP-700 SZ
- Acme XP-700A BEAM
- Chauvet LEGEND 700
- Clay Paky Alpha Beam 700
- Clay Paky Alpha Profile 700
- Clay Paky Alpha Wash 700
- Isolution XP 700SZ MN
- Jolly FL Spot PF

- La **alternativa** a este modelo HTI 700W/75/P28 LOCK-IT OSRAM es el modelo MSR GOLD 700/2 MiniFastfit de la marca Philips

- **Características de la familia de lamparas Osram Lok-iT**

- Diseño compacto y espacio de arco corto para usar en accesorios más pequeños y brillantes
- Reemplazo rápido de la lámpara con un solo toque gracias al bloqueo giratorio
- Diseño robusto con tecnología eXtreme Seal (XS), que permite hasta 450 ° C en el sello de pellizco
- Salida de luz constante durante la vida útil de la lámpara
- La base cerámica permite alta tensión hasta 35 kV

- **Beneficios de la familia de productos**

- Mayor eficacia luminosa que las lámparas HID convencionales proporciona una mayor eficiencia de luminaria
- Cambio de luz rápido con cierre de bayoneta

- **Advertencias de seguridad.** Debido a su alta luminancia, radiación UV y alta presión interna durante el funcionamiento, Lok-it! las lámparas sólo pueden funcionar en carcasa cerradas especialmente construidas para tal fin. Los filtros apropiados deben garantizar que la radiación UV se reduzca a un nivel aceptable. El mercurio se libera si la lámpara se rompe. Deben tomarse precauciones especiales de seguridad. La información sobre seguridad y manipulación está disponible a pedido o se puede encontrar en el folleto incluido con la lámpara o en las instrucciones de funcionamiento.



