



LAMPARA HTI 700W/75/P28 LOCK- IT OSRAM 4008321510549

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 carcassas 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.*

