



PORTA LAMPARAS S26A PARA R7S Y RX7S C/SUJECCION DE

OSRAM

Porta lámparas Osram S26A para bases R7s, RX7s (RSC)

Características y beneficios del producto

- Carcasas de cerámica diseñadas específicamente para aplicaciones de halógenos y haluros metálicos de alta temperatura
- Materiales de contacto de alta calidad para propiedades mecánicas y eléctricas óptimas
- Certificado CE

Áreas de aplicación

- Accesorios halógenos
- Accesorios de halogenuros metálicos
- Instrumentación halógena
- Equipamiento halógeno



Referencia 1257-S26A

Información general del producto

- Número de producto: 69011
- Nombre del producto: S26A18IN16GAULSF2 100 / CS 20 / SKU
- Abreviatura descripción: S26A 18IN / 16GA / ULSF2
- Nombre de la marca: OSRAM
- Descripción general: S26A Socket AWG16 SF2 (URC)
- Archivo CSA No. LR20904
- Número de pieza anterior F592500

Datos eléctricos

- Potencia máxima (W) 3000 W
- Voltaje máximo (V) 600 V

Especificaciones

- Longitud (pulg): 1.562 pulg
- Longitud (mm): 39,7 mm
- Ancho (pulg): 0.968 pulg
- Ancho (mm): 24,6 mm
- Altura (pulg): 1,48 pulg
- Altura (mm): 37,6 mm
- Material del cuerpo: Cerámica Esteatita / Aluminio / Acero chapado
- Material de contacto: Latón plateado
- Tipo de cable: SF2
- Calibre del cable (AWG): 16 AWG
- Color (es) de cable: Negro
- Longitud del cable (pulg): 18 pulg
- Longitud del cable (mm): 457 mm
- Longitud de la tira de plomo (pulg): 0,25 pulg
- Longitud de la tira de plomo (mm): 6 mm

Datos adicionales

- Base de lámpara: R7s, RX7s Contacto único empotrado (RSC)
- Temperatura máxima de funcionamiento (°C): 200 C
- Cumple normativa Rohs: Sí