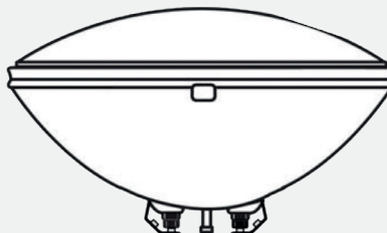


Lámpara 4552 temperatura de color 3000°K



Lámpara Par 64 modelo 4552, de 250 vatios y 28 voltios, la conexión se realiza mediante terminales con tornillos. Es muy utilizada en el sector de la iluminación espectacular como efecto y conocido en el sector como baterías airgraf. Una sencilla instalación de 8 lámparas colocadas en proyectores tipo Par y cableados en serie, crea efectos espectaculares.

#### Ventajas

- Temperatura de color 3000K
- Haz de luz muy estrecho
- Excelente endimamiento de color
- Alta eficacia combinada con bajos costes de operación
- Robusted y fiabilidad
- Control UV
- Fácil reemplazo
- Color consistente durante la vida de la lámpara
- Mezcla de color con halógenas y fluorescentes

#### Características generales

- Tipo de lámpara: Sealed Beam - PAR
- Lámpara: PAR64
- Base: Terminales de tornillo
- Aplicaciones: Aeronautica y espectaculos
- Filamento: CC-8
- Tecnología del producto: Incandescente
- Vida nominal: 25 Horas

#### Características fotométricas

- Spread Beam - Horizontal: 7,0 a 10,0%
- Spread Beam - Vertical: 8,0 a 10,0%
- Max. Beam: 500000

#### Características eléctricas

- Potencia: 250 vatios
- Voltaje: 28 voltios

#### Dimensiones

- Longitud maxima: 3,7500 en (95,2 mm)
- Diámetro del bulbo: 8.0000 en (203.2 mm)

#### Información del producto

- Código del producto: 40576
- Descripción: 4552
- Código ANSI: 4552
- GTIN paquete estándar: 10043168405765
- Cantidad de piezas por paquete: 12
- Unidad de venta: 1
- Numero de piezas paquete estándar: 12
- UPC: 04316845768

