Filtro de paso de banda para luz roja para lente C mount

ZVZG207

Referencia



Datos técnicos

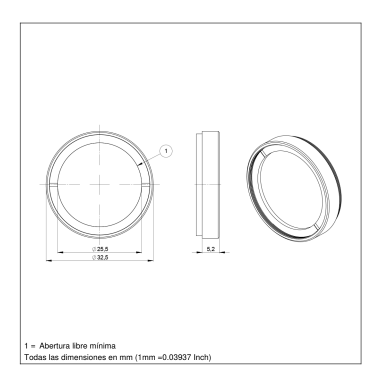
Datos ópticos	
Rango de longitud de onda útil	615645 nm
Transmisión máxima	≥ 90 %
Anchura a media altura (FWHM)	60 nm
Tolerancia	± 10 nm
Datos mecánicos	
Tipo de montaje, en el lado del aparato	se puede atornillar
Material	Aluminio, pintado
Material	Vidrio
Revestimiento del cristal	dicroico, antirreflectante
Rosca del filtro	M30,5 × 0,5 mm
Rango de temperatura	-40300 °C
Acabado superficial	40/20
Unidad de embalaje	1 Pieza

Se recomienda el uso de filtros de paso de banda para luz roja cuando se utilicen iluminaciones de color rojo. En las aplicaciones de procesamiento de imágenes con luz roja, se filtra la interferencia de la luz externa, lo que hace que la aplicación sea más robusta.

Productos adicionales

Lente





Curva de transmisión

