Filtre passe-haut IR pour objectif en monture C

ZVZG209

Référence



Données techniques

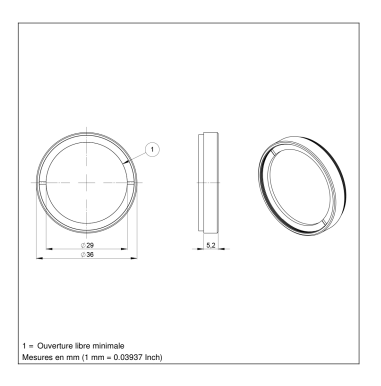
| Caractéristiques optiques | |
|--------------------------------------|------------------|
| Plage de longueurs d'onde utilisable | 8451100 nm |
| Transmission maximale | ≥ 90 % |
| Largeur à mi-hauteur FWHM | 830 nm |
| Tolérance | ± 10 nm |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Type de montage, côté appareil | peut être vissé |
| Matière | Aluminium, peint |
| Matière | Verre |
| Revêtement de la vitre | antireflet |
| Filet pour filtre | M34 x 0,5 mm |
| Plage de températures | -40300 °C |
| Qualité de surface | 40/20 |
| Unité d'emballage | 1 Pièce |

Les filtres passe-long IR sont recommandés en cas d'utilisation d'éclairages infrarouges. Dans le cadre d'applications de traitement d'images avec éclairage IR, la lumière parasite gênante est ainsi filtrée, ce qui rend l'application plus fiable.

Produits complémentaires

Objectif





Courbe de transmission

