

UG11-UV

Filtre "verre noir" transparent dans l'UV pour la caméra BEAMAGE.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

FILTRES UV PASSE-BANDE

Particulièrement utile pour les applications faisant appel aux longueurs d'onde situées entre 250 nm et 370 nm. Les longueurs d'onde situées à l'extérieur de cet intervalle sont bloquées.

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

| | |
|---------------------|------------------------|
| Domaine spectral | 250 - 370 nm |
| Parallélisme | < 3 arcmin |
| Puissance maximale | 1 W |
| Qualité de surface | 40-20 Rayure-Échignure |
| Planéité de surface | < $\lambda/4$ |
| Épaisseur | 3 mm |

SEUILS DE DOMMAGE

| | |
|-------------------|----------------------|
| Seuils de dommage | 30 W/cm ² |
|-------------------|----------------------|

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Dimensions | 30.5Ø X 11.4D mm |
| Poids | 0,04 kg |
| Filetage de raccordement | SM1 |
| Ouverture dégagée | 80 % de la surface |
| Adaptateur compris | SM1 / C-Mount |
| Tolérance dimensionnelle | +0.0/-0.2 mm |

INFORMATIONS DE COMMANDE

| | |
|---------|--------|
| UG11-UV | 202602 |
|---------|--------|

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

