

UG11-UV

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



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

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.

PRÊTS EN QUELQUES MINUTES

Le UG11-UV est muni d'un filetage SM1 et est accompagné d'un adaptateur SM1 à monture C permettant de le connecter facilement à la caméra BEAMAGE.

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
Divergence maximale	

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

ORDERING INFORMATION

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

INTERESTED IN THIS PRODUCT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

