

FENETRE OPTIQUE EN SILICE FONDUE

Référence produit :

OCO-PW-35-1-UV

SPECIFICATIONS :

Type :	sphérique plan-plan
Substrat :	Silice fondue UV
Grade :	Scratch-dig = 60-40, 2 faces (5λ @ 633 nm)
Traitement de surface :	Aucun
Diamètre :	35 mm
Tolérance sur le diamètre :	+0,00 mm / -0,1 mm
Épaisseur :	1,0 mm
Tolérance sur l'épaisseur :	± 0,2 mm
Parallélisme	≅ 5 minutes d'arc
Chanfrein	Circonférence (sur les 2 faces) 0,35 mm à 45° typique
Transmission optique :	≥ 90 % (250 ≅ λ ≅ 1 000 nm)