

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Fenêtres et Diffuseurs](#) / [Diffuseurs Optiques](#)

Diffuseurs Infrarouges (IR) ISP Optics See More by [ISP Optics](#)



- Surface uniforme et diffuse
- Faible perte par dispersion
- Gamme spectrale de 0,3 à 12,0 μm
- [Diffuseurs de Silice Fondue UV en Verre Dépoli](#) également disponibles

Spécifications

Caractéristiques du produit

Remarque:

Fine Grind first surface with a roughness (Ra) of ~0.75 microns

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm): 25.40 +0.00/-0.13

Bords: Ground

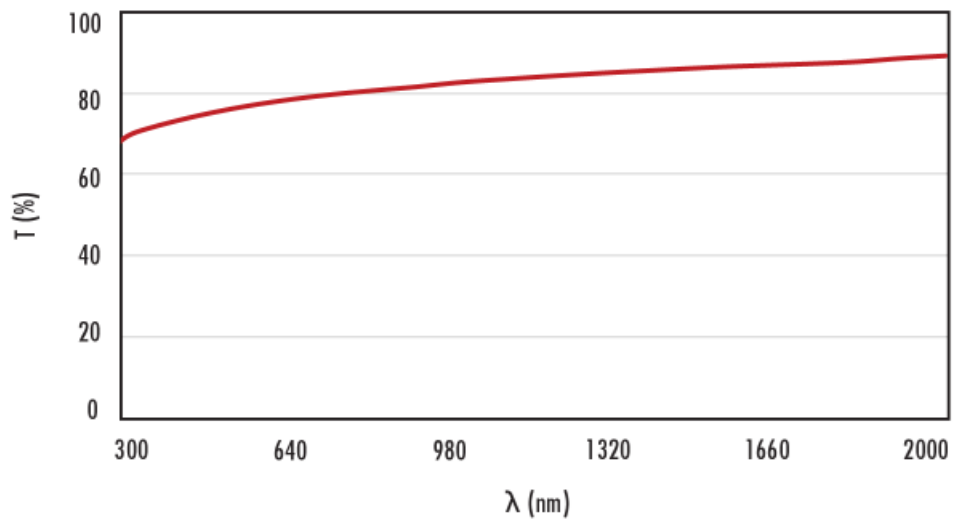
Épaisseur (mm): 3.00 \pm 0.13

Propriétés optiques

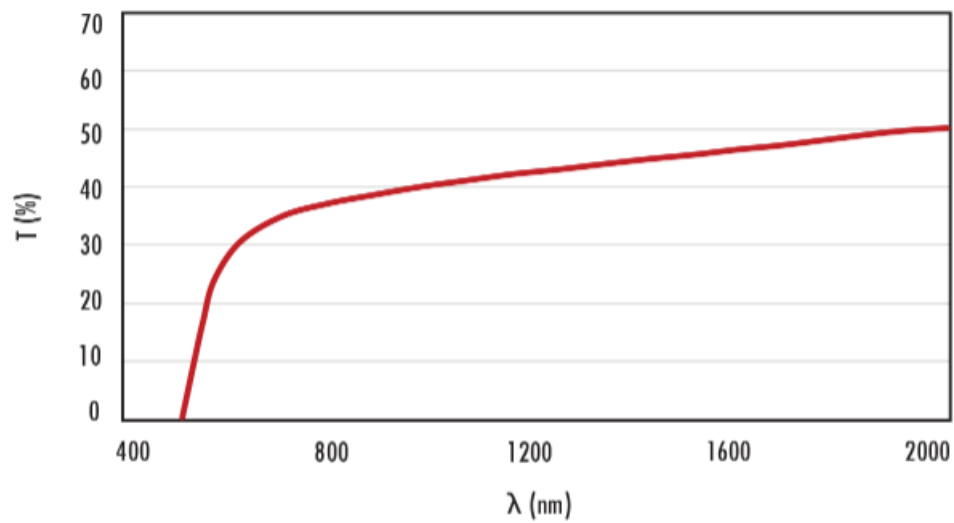
Traitement: Uncoated

Informations techniques

CaF₂ Diffuser
Typical Transmission



ZnSe Diffuser
Typical Transmission



Produits

Dia. (mm)	Épaisseur (mm)	Gamme de Longueur d'Onde (nm)	Substrat	Numéro de Modèle	Numéro de Stock	Prix	Achat
25.40	3.00	600 - 12000	Zinc Selenide (ZnSe)	DIF2-IR-25-3	#16-820	€352,00 Prix sur Quantité	5 In Stock
25.40	3.00	300 - 8000	Calcium Fluoride (CaF₂)	DIF-IR-25-3	#16-819	€225,00 Prix sur Quantité	17 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com