

[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 Fondu en Verre Dépoli](#) également disponibles

Spécifications

Caractéristiques du produit

Remarque:

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

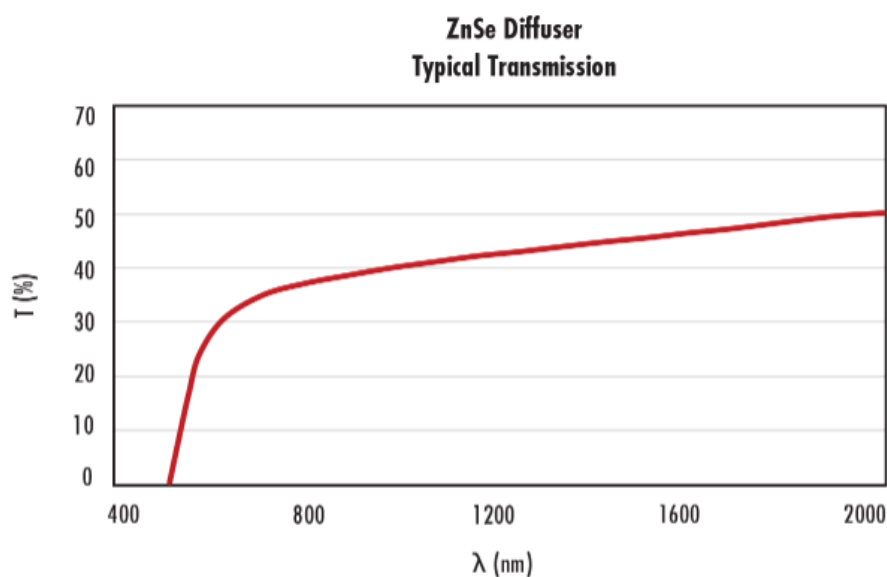
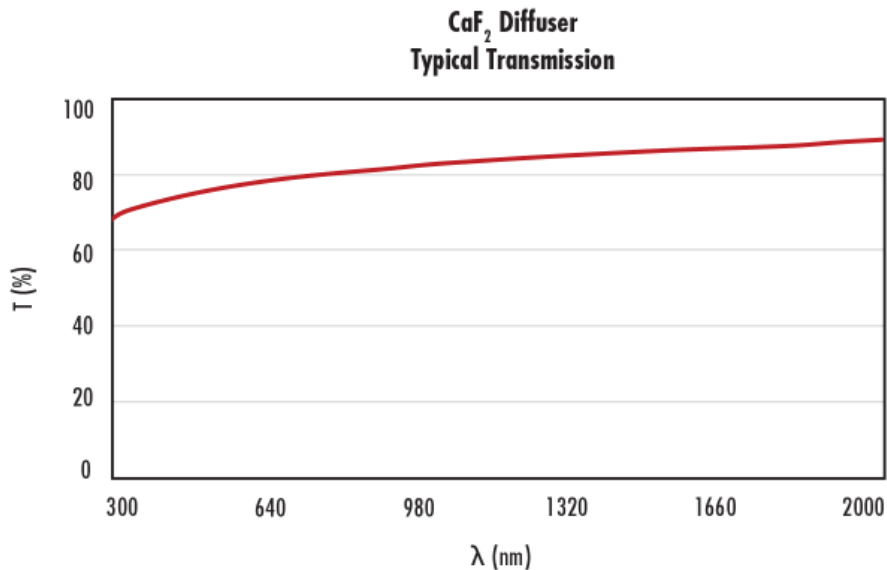
Propriétés physiques et mécaniques

Bords: Ground**Épaisseur (mm):** 3.00 ±0.13

Propriétés optiques

Traitements: Uncoated

Informations techniques



Produits

Dia. (mm)	Épaisseur (mm)	Gamme de Longeur 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	€331,66 Prix sur Quantité	20+ In Stock
25.40	3.00	300 - 8000	Calcium Fluoride (CaF₂)	DIF-IR- 25-3	#16-819	€182,31 Prix sur Quantité	2 In Stock

[#24-711 Fin de Série](#)



Fin de Série

La disponibilité des produits est limitée.

Veuillez noter que nous ne pouvons pas accepter des retours.

Recevez jusqu'à 80 % de remise sur des produits sélectionnés.

Un code de promotion n'est pas nécessaire.

38.10	3.00	300 - 8000	Calcium Fluoride (CaF₂)	DIF-IR- 38-3		€95,28 €190,55 Prix sur Quantité	1 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