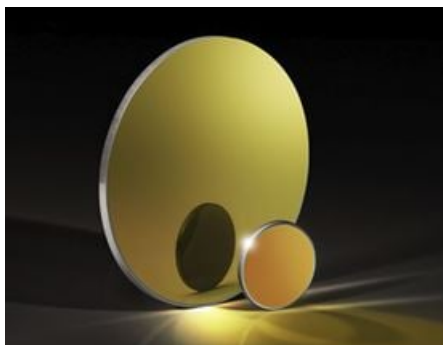


[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Fenêtres et Diffuseurs](#) / [Fenêtres UV ou IR](#)

Fenêtres en Silicium Traitées au Carbone de Type Diamant (DLC) ISP Optics

See More by [ISP Optics](#)



- Conformes aux exigences strictes des normes MIL-F-48616 et MIL-C-48497C en matière d'abrasion
- Transmission élevée de 3 à 5 μm
- Idéales pour les environnements difficiles
- Également disponibles : [Fenêtres en Germanium Traitées au Carbone de Type Diamant](#) (DLC)



Spécifications

Caractéristiques du produit

Remarque:		Arrow on substrate edge points towards DLC coated surface		
Propriétés physiques et mécaniques				
Biseau:		Protective as needed		
Ouverture Utile (%):		85	Bords:	Fine Ground
Dureté de Knoop (kg/mm²):		1,150.00	Parallélisme (arcmin):	<3
Propriétés optiques				
Traitement:		S1: DLC Coating S2: BBAR (3000-5000nm)	Substrat:	Silicon (Si)
Planéité de Surface (P-V):		λ/10 @ 10.6µm	Qualité de Surface:	40-20
Gamme de Longueur d'Onde (nm):		3000 - 5000		

Informations techniques

Produits

Dia. (mm)	Épaisseur (mm)	Traitement	Numéro de Stock	Prix	Achat
#16-816 Fin de Série					
					
Fin de Série					
25.40	2.00	S1: DLC Coating S2: BBAR (3000-5000nm)	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.	€150,64 €301,28	4 In Stock
#24-647 Fin de Série					
					
Fin de Série					
38.10	2.00	S1: DLC Coating S2: BBAR (3000-5000nm)	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.	€206,00 €412,00	5 In Stock

[#16-818 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.

76.20

3.00

S1: DLC
Coating
S2: BBAR
(3000-
5000nm)

€584,53 ~~€1.169,05~~

4 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