

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Miroirs Optiques](#) / [Miroirs Chauds et Froids](#)

Miroirs Chauds Étendus



- Améliorent la Réflectivité Proche IR par rapport aux Miroirs Chauds Standards
- Température de Fonctionnement jusqu'à 230°C
- Couleur Neutre pour les Sources de 5.500 K ou 3.200 K, \pm 250 K

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Épaisseur (mm): 3.30 \pm 0.2

Ouverture Utile (%): \geq 85

Propriétés optiques

Angle d'Incidence (°): 0.00

Traitement: Hot Mirror, 0°

Substrat: [BOROFLOAT®](#)

Qualité de Surface: 80-50

Spécification du
Traitement:

$R_{avg} \geq 90\%$ @ 750 -
1150nm
 $R_{avg} \geq 80\%$ @ 1200 -
1600nm
 $T_{avg} \geq 85\%$ @ 425 -
675nm

Gamme de Longueur
d'Onde (nm):

425 - 1600

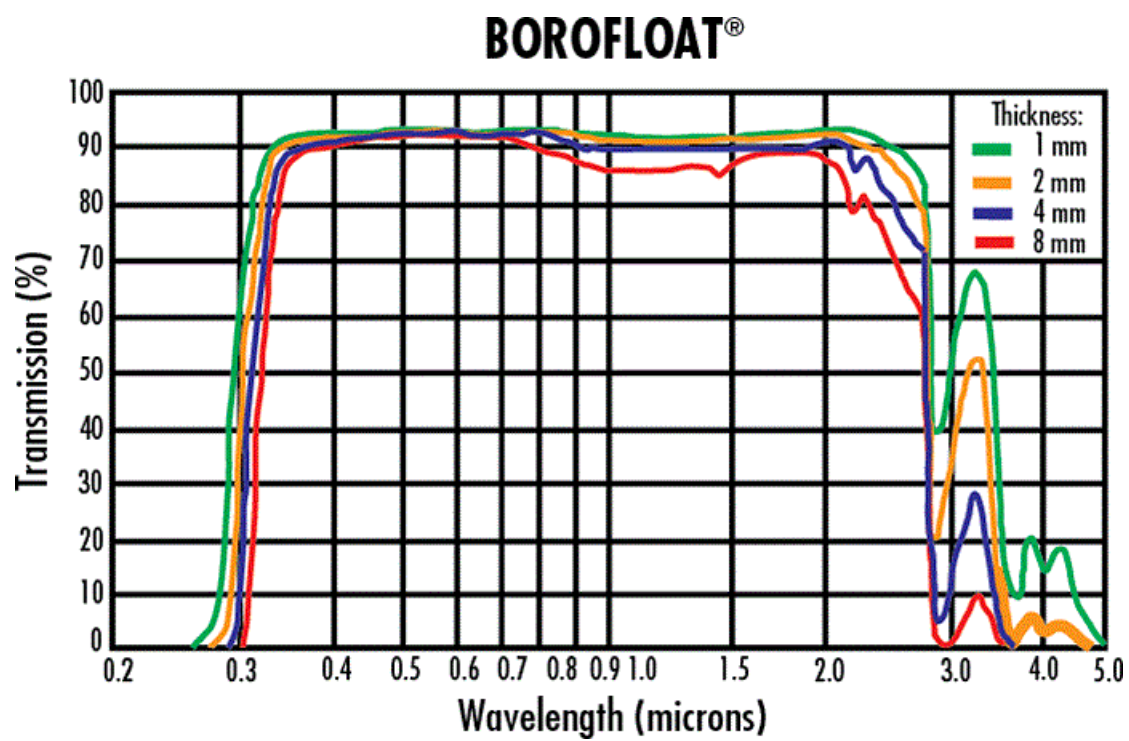
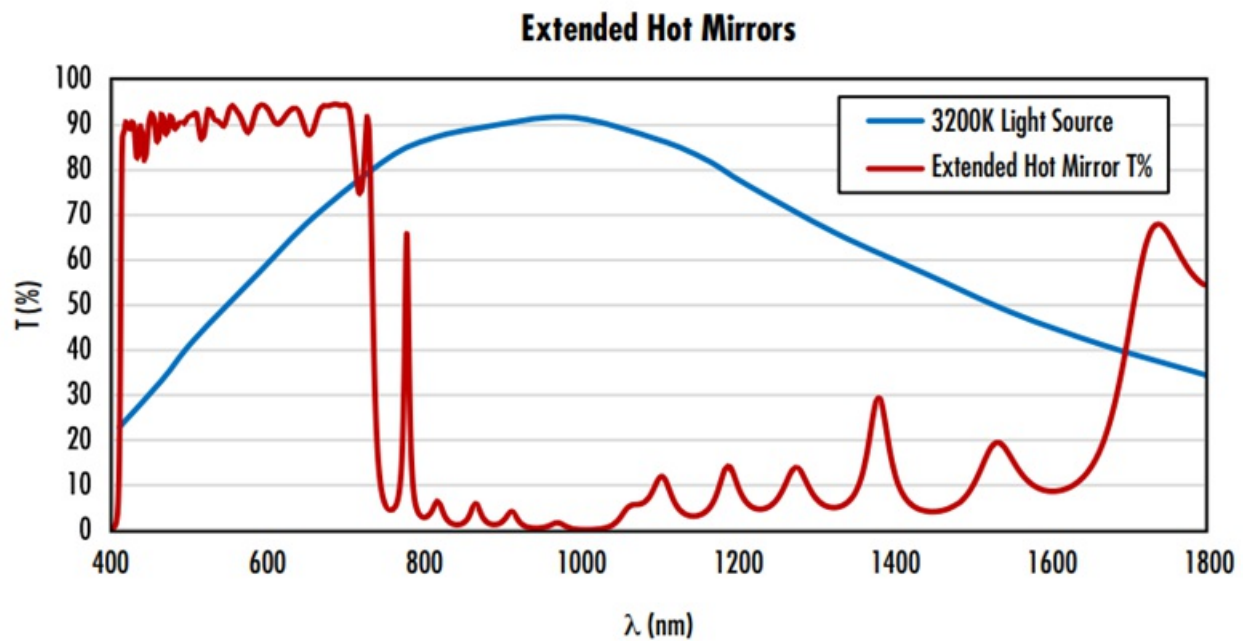
Planéité de Surface (P-
V):

4 - 6 λ

Type de Traitement:

Dielectric

Informations techniques



Produits

AOI (°)	Dia. (mm)	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Numéro de Stock	Prix	Achat
0.00	-	101.0 x 127.0	3.30	#47-304	€139,57 €279,13 Prix sur Quantité	13 In Stock
0.00	25.00	-	3.30	#46-386	€70,04 Prix sur Quantité	20+ In Stock
0.00	-	25.0 x 25.0	3.30	#46-387	€70,04 Prix sur Quantité	13 In Stock
0.00	50.00	-	3.30	#47-303	€52,53 €105,06 Prix sur Quantité	20+ In Stock
0.00	-	50.0 x 50.0	3.30	#46-388	€104,03 Prix sur Quantité	20+ 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