

TECHSPEC®

Miroir Sphérique, 3" de Dia., Dist. Focale 18", 400-750 nm



Stock

#72-997

1 In Stock

-

1

+

€429⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-5	€429,00 prix unitaire
Qté 6-24	€342,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Spherical Mirror

Type:

Propriétés physiques et mécaniques	
76.20 +1.0/-0	Diamètre (mm):
Ground	Surface Arrière:
3.0	Diamètre (pouces):
+0.04/-0	Tolérance Diamètre (pouces):
0.50	Épaisseur au Bord ET (pouces):
12.70	Épaisseur au Bord ET (mm):
+0.0/-15	Tolérance Épaisseur au Bord (%):
Propriétés optiques	
Dielectric	Type de Traitement:
Dielectric Mirror (400-750nm)	Traitement:
400 - 750	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
457.20	Distance Focale EFL (mm):
BOROFLOAT®	Substrat: ☐
f/6	Ouverture (f/#):
R _{avg} >98% @ 400 - 750nm (0 - 45°) R _{avg} >99% @ 400 - 750nm (0°)	Spécification du Traitement:
18.00	Distance Focale EFL (pouces):
±2	Tolérance Distance Focale (%):
λ/4	Précision de Surface:
60-40	Qualité de Surface:
0.5 J/cm² @ 532nm, 20ns, 20Hz	Damage Threshold, By Design: ☐
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

DESCRIPTION PRODUIT

- Idéales pour les applications de focalisation multispectrale
 - Réflectivité moyenne >99% sur de larges longueurs d'onde UV, visible et NIR
 - Différentes tailles disponibles
- Les Miroirs Sphériques Diélectriques à Large Bande TECHSPEC® sont idéaux pour collecter la lumière dans les applications d'imagerie multispectrale. Ces miroirs optiques se caractérisent par une réflexion supérieure à 99%, nettement meilleure que celle des miroirs à traitement métallique, et augmentent les performances du système en minimisant les pertes d'énergie. Un substrat BOROFLOAT® offre une bonne combinaison de performance et de valeur. Les Miroirs Sphériques Diélectriques à Large Bande TECHSPEC® sont disponibles dans des diamètres allant de 25,4 à 152,4 mm pour faciliter l'intégration dans des systèmes. Ces miroirs collectent et focalisent la lumière sans introduire d'aberration chromatique.

INFORMATIONS TECHNIQUES

