

Lentille Hémisphérique en CaF₂ ISP Optics, Non Traitée, 14 mm de dia. | CF-HS-14

See More by [ISP Optics](#)



Stock **#24-717** FIN DE SÉRIE 3-4 JOURS

-

1

+

€216^{,95}

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+
€216,95

Prix sur Quantité
Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

Half-Ball Lens

Type:

CF-HS-14

Numéro de Modèle:

Propriétés physiques et mécaniques	
14.00 ±0.01	Diamètre (mm):
7.00 ±0.05	Épaisseur Centrale CT (mm):
Propriétés optiques	
Calcium Fluoride (CaF₂)	Substrat: ☐
Uncoated	Traitement:
300 - 8000	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
1.434	Indice de Réfraction (n _d):
7.00	Rayon R (mm):
60-40	Qualité de Surface:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS:
Visionner	Certificate of Conformance:

DESCRIPTION PRODUIT

- Grandes ouvertures numériques
- Idéales pour le couplage de fibres et de LED
- Disponibles avec des substrats en silice fondue, Si, CaF2 ou ZnSe

Les Lentilles Hémisphériques (Demi-Billes) Infrarouges (IR) ISP Optics sont idéales pour le couplage de sources lumineuses visibles et infrarouges (IR) avec des LED et des fibres. Les lentilles hémisphériques sont fabriquées en coupant une lentille sphérique en deux, ce qui facilite le montage par rapport aux lentilles sphériques. Ces lentilles sont disponibles avec des substrats en silice fondue, en silicium, en fluorure de calcium ou en séléniure de zinc pour couvrir des applications allant de l'ultraviolet à l'infrarouge à ondes longues. Les Lentilles Hémisphériques (Demi-Billes) Infrarouges (IR) ISP Optics présentent des ouvertures numériques élevées pour des applications telles que le couplage de fibres, la microscopie et les mesures laser IR. Les lentilles avec substrats en silicium sont disponibles sous forme de lentilles hémisphériques standard ou de lentilles hyperhémisphériques.

Remarque : Il convient de prendre des précautions particulières lors de la manipulation du séléniure de zinc, car il s'agit d'un matériau toxique. Toujours porter des gants en caoutchouc ou en plastique pour éviter tout risque de contamination.

MANIPULATION SPÉCIALE

Ces optiques nécessitent une manipulation particulière afin d'éviter tout dommage et de garantir leur performance à long terme. Une manipulation, un nettoyage et un stockage appropriés sont essentiels pour préserver la qualité optique. Consultez nos [Ressources de nettoyage des optiques](#) pour obtenir des instructions étape par étape et découvrir les meilleures pratiques. Pour obtenir une assistance personnalisée, [envoyez-nous un e-mail](#) ou [discutez](#) avec notre équipe d'assistance technique.



Outils de Manipulation de Composants