

Lentille Condenseur PCX Traitée MgF₂, 150 mm de dia. X 600 mm de distance focale



Stock **#19-914** 4 In Stock

-

1

+

€382^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€382,00 prix unitaire
Qté 11-49	€344,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Condenser Lens	Type:
Propriétés physiques et mécaniques	
150.00 +0.0/-0.5	Diamètre (mm):
14.20	Épaisseur Centrale CT (mm):

5.00	Épaisseur au Bord ET (mm):
146	Ouverture Utile CA (mm):
Protective as needed	Biseau:
Propriétés optiques	
600.00 @ 587.6nm	Distance Focale EFL (mm):
591.00	Distance Focale Arrière BFL (mm):
MgF ₂ (400-700nm)	Traitement:
R _{avg} ≤1.75% @ 400 - 700nm	Spécification du Traitement:
N-BK7	Substrat: ☐
120-80	Qualité de Surface:
310.20	Rayon R ₁ (mm):
4.00	f/#:
0.13	Ouverture Numérique NA:
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):

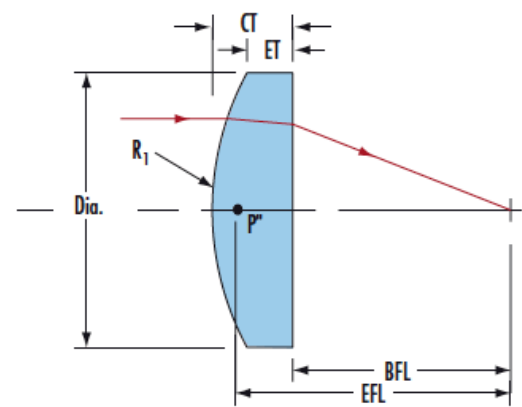
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

Description produit

- Diamètres de 100 à 250 mm disponibles
- Surfaces polies pour une précision supérieure à celle des optiques moulées
- Gamme de longueurs d'onde de 350 à 2200 nm

Les Lentilles Condenseur PCX de Grande Taille sont des lentilles condenseur qui concentrent la lumière en un faisceau projeté. Elles sont utilisées dans les projecteurs, les agrandisseurs, les spots lumineux et autres applications de projection et d'éclairage. Nos grands condenseurs sont disponibles dans des tailles qui ne sont pas disponibles pour nos lentilles PCX standard et sont proposés dans une variété de distances focales. Combinez deux lentilles condenseur de même distance focale pour produire un système avec la moitié de la distance focale d'une seule lentille. Les Lentilles Condenseur PCX de Grande Taille sont disponibles sans traitement ou avec un traitement MgF₂. Ces lentilles sont dotées d'un substrat N-BK7 et sont proposées dans des diamètres allant de 100 à 250 mm.

Informations techniques



Coating Curves