

[Afficher tous les 30 produits de la même famille.](#)

Lentille Condenseur PCX Traitée MgF₂, 100 mm de dia. X 150 mm de distance focale

Stock #19-904 **1 In Stock**- 1 + €250^{,00}**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-10	€250,00 prix unitaire
Qté 11-49	€224,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Condenser Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):
100.00 +0.0/-0.5Épaisseur Centrale CT (mm):
21.00

2.72 **Épaisseur au Bord ET (mm):**

95 **Ouverture Utile CA (mm):**

Protective as needed **Biseau:**

Propriétés optiques

150.00 @587.6nm **Distance Focale EFL (mm):**

136.16 **Distance Focale Arrière BFL (mm):**

MgF₂ (400-700nm) **Traitement:**

R_{avg} ≤1.75% @400 - 700nm **Spécification du Traitement:**

N-BK7 **Substrat:**

120-80 **Qualité de Surface:**

77.52 **Rayon R₁ (mm):**

1.5 **f#:**

0.33 **Ouverture Numérique NA:**

400 - 700 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

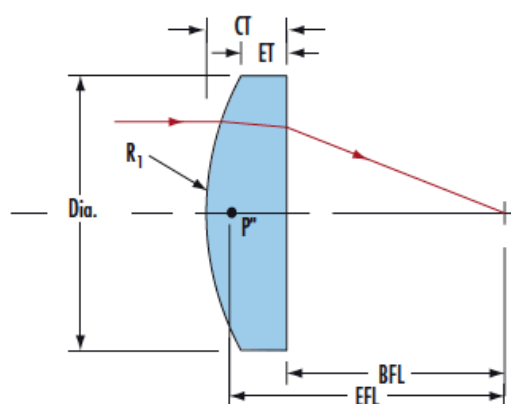
Conforme **Reach 235:**

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