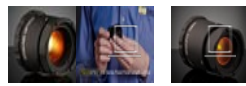


## TECHSPEC® Objectif à Distance Focale Fixe Série Cw, 12 mm, f/1,8



12mm Focal Length



Stock #15-631 3-4 JOURS

− 1 + **€310,00**

**AJOUTER AU PANIER**

Qté 1+

€310,00

Prix sur Quantité

[Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Option Iris:  
Fixed

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":  
30.2°

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 2/3":  
41.0°

**Filetage Filtre:**  
M30.5 x 0.50 (Female)

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/3":**  
22.8°

**Max. Protrusion Derrière (mm):**  
0.6

**Cercle Image Max. (mm):**  
11.00

**Ouverture Numérique NA, Côté Objet:**  
0.0262

**Nombre d'Éléments (Groupes):**  
7 (7)

**Remarque:**  
C-Mount compatible with O-ring 25mm ID x2mm

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/1,8":**  
33.8°

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2,5":**  
27.4°

**Type:**  
Fixed Focal Length Lens

**Distance Focale FL (mm):**  
12.00

**Grossissement Primaire PMAG:**  
0.1X

**Taille maximale du capteur:**  
2/3"

**Distance de Travail (mm):**  
100 - ∞

**Monture:**  
C-Mount

**Ouverture (f/#):**  
f/1.8

**Spécification du Traitement:**  
425 - 675nm BBAR

**Position de la Pupille d'Entrée (mm):**  
17.6208

**Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/4":**  
17.1°

**Plan Principal de l'Espace Objet (mm):**  
23.93

**Plan Principal de l'Espace Image (mm):**  
1.98

**Champs de Vision, Format de Capteur max.:**  
Horizontal: 41.0°  
Vertical: 31.3°  
Diagonal: 50.5°

**Distorsion maximum (%):**  
2.11

**Position de la Pupille de Sortie (mm):**  
-11.3801

**Norme Environnementale:**  
IPX7 and IPX9K

**Lens Wavelength Range:**  
VIS

**Imaging Lens Type:**  
Meets IEC IPX7 and IPX9K

**Température de Stockage (°C):**  
-20 to +60 For questions regarding operating temperature please contact our support team

## Conformité réglementaire

**RoHS:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)