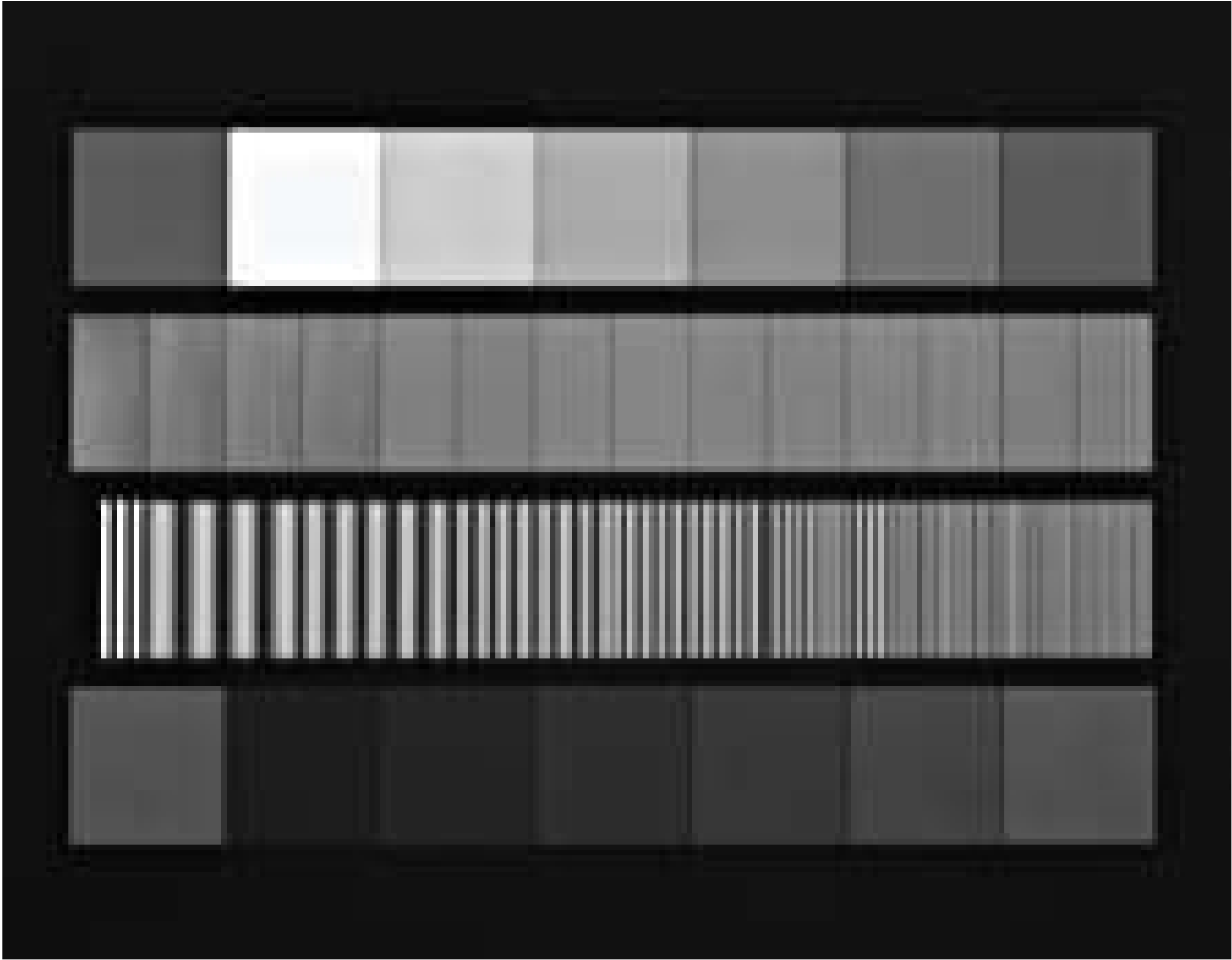


[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Mire Sinusoïdale à Réflexion (0,1875 à 12 lp/mm)



Stock **#54-804** 1 In Stock

-

1

+

€1.330^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€1.330,00 prix unitaire
Qté 5+	€1.264,20 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Reflected Sinusoidal	Type:
No	NIST Certification:

Propriétés physiques et mécaniques	
70 x48	Taille de Motif (mm):

85 x200 ±nominal	Dimensions (mm):
0.18 ±nominal	Épaisseur (mm):
Semi-Matte, High Grain, Quality	Construction:
Photographic Paper	

Propriétés optiques

0.1875 - 12	Fréqunce (lp/mm):
Float Glass	Substrat:
Grayscale Pattern: 0.2 - 1.2, ±0.02	Densité Optique OD:
<3	Distorsion Harmonique (%):

Electrical

60%	Modulation:
-----	-------------

Conformité réglementaire

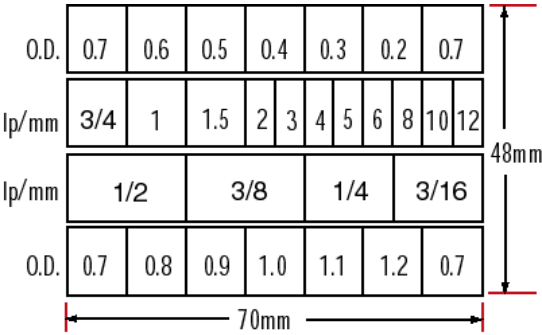
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

Description produit

- Conçues pour des Tests FTM
- Déterminent la Qualité d'Image de Composants d'Imagerie

Les motifs sinusoidaux sont conçus spécifiquement pour évaluer la FTM d'objectifs d'imagerie et autres composants du système. Ceci est accompli en analysant la capacité de composants d'imagerie pour reproduire le contraste de la mire sinusoidale. Les analyses FTM sont nécessaires pour évaluer des composants et confirmer leurs spécifications de conception et leur attente de performance. L'évaluation FTM est l'une des meilleures méthodes pour déterminer la qualité d'image globale, non seulement les limitations absolues. L'implémentation des tests FTM peut réduire les prix en assurant que les sous ou sur spécifications apparaissent. L'avantage d'une mire sinusoidale est qu'elle relaye l'information d'image qualité à travers une gamme complète de fréquences au lieu de la résolution maximale obtainable. En utilisant les différentes fréquences sur la mire, les lignes de base peuvent être établies directement aux nécessités du système. Les échelles de gris sur la mire sont utilisées comme références pour dénoter les niveaux de contraste des fréquences sinusoidales.

Informations techniques



Reflected Target #54-804