

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Séparateurs de Faisceau](#) / [Cubes Séparateurs](#)

TECHSPEC®

Cubes Séparateurs de Faisceau pour Éclairage en Ligne



- Réduction significative de l'éblouissement et de l'interférence
- Rapports de réflexion/transmission de 30/70
- Idéaux pour l'éclairage en ligne
- Également disponibles : [Cubes Séparateurs de Faisceau](#)

Spécifications

Caractéristiques du produit

Remarque:

Absorptive Surface Treatment on Blackened Face

Propriétés physiques et mécaniques

Biseau: Protective as needed

Ouverture Utile (%): >90

Construction: Cube

Propriétés optiques

Déviation de Faisceau (arcmin): ≤ 3

Traitements: $\lambda/4 \text{ MgF}_2 @ 550\text{nm}$ on Faces Multilayer Dielectric on Hypotenuse

Rapport Réflexion/Transmission (R/T): 30/70

Substrat: [N-BK7](#)

Qualité de Surface: 60-40

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

Transmission absolue (%): $70 \pm 5 @ 550\text{nm}$

Average Transmission (%): 70 ± 10 from 400-700nm

Power (fringes) @ 632.8nm: 1.25

Irregularity (fringes) @ 632.8nm: 0.25

Informations techniques

Produits

Dimensions (mm)	Gamme de Longeur d'Onde (nm)	Rapport Réflexion/Transmission (R/T)	Numéro de Stock	Prix	Achat
10.0 x 10.0 x 10.0	400 - 700	30/70	#20-173	€202,91 Prix sur Quantité	20+ In Stock
15.0 x 15.0 x 15.0	400 - 700	30/70	#20-174	€231,75 Prix sur Quantité	20+ In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com