

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Éléments Optiques Diffractifs \(DOE\)](#)

Lames de Vortex en Phase Diffractives HOLO/OR



- Convertissent un faisceau de profil gaussien en anneaux d'énergie
- Lames de vortex pour lasers de 532 nm et 1030 nm disponibles
- Compatibles avec les faisceaux d'entrée gaussiens monomodes collimatés

Spécifications

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):	25.40 +0.05/-0.15	Épaisseur (mm):	3.00 ±0.1
Ouverture Utile CA (mm):	22.9		

Propriétés optiques

Substrat:	Fused Silica (Corning 7980)	Efficacité Globale (%):	95
Input Beam Mode:	SM TEM ₀₀	Taille de l'anneau extérieur (limites de diffraction):	2.02
Nombre quantique topologique:	1		
Damage Threshold, Reference:	See Link for More Details		

Informations techniques

Produits

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
Lame de Vortex en Phase Diffractive, 1030 nm, 25,4 mm de dia.	#14-743	€4.753,45	2 In Stock
Lame de Vortex en Phase Diffractive, 532 nm, 25,4 mm de dia.	#14-744	€4.753,45	2 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