

Dimensions des gobos pour la gamme IMAGINE ARC



Modèle	Focale	Type de Gobo	Taille du Gobo	Représentation	Gobo noir et blanc Verre résistant aux hautes températures	Gobo couleur unique Verre résistant aux hautes températures $\geq 500^{\circ}\text{C}$	Gobo plusieurs couleurs Schott BF33 Verre résistant aux hautes températures
Imagine 60 ARC	17° / 30° / 55° / 70°	Noir et Blanc	$\Phi 41,5 \times \Phi 27 \times 0,5\text{mm}$				
		Couleur unique	$\Phi 41,5 \times \Phi 27 \times 1,1\text{mm}$				
		Plusieurs couleurs	$\Phi 41,5 \times \Phi 27 \times 1,7\text{mm}$				
Imagine 100 ARC	25° / 55°	Noir et Blanc	$\Phi 23,8 \times \Phi 19,5 \times 0,5\text{mm}$				
		Couleur unique	$\Phi 23,8 \times \Phi 19,5 \times 1,1\text{mm}$				
		Plusieurs couleurs	$\Phi 23,8 \times \Phi 19,5 \times 1,7\text{mm}$				
	Zoom 15° ~ 30°	Noir et Blanc	$\Phi 23,8 \times \Phi 15 \times 0,5\text{mm}$				
		Couleur unique	$\Phi 23,8 \times \Phi 15 \times 1,1\text{mm}$				
		Plusieurs couleurs	$\Phi 23,8 \times \Phi 15 \times 1,7\text{mm}$				
Imagine 400 ARC	30° / 55°	Noir et Blanc	$\Phi 28,9 \times \Phi 25 \times 0,5\text{mm}$				
		Couleur unique	$\Phi 28,9 \times \Phi 25 \times 1,1\text{mm}$				
		Plusieurs couleurs	$\Phi 28,9 \times \Phi 25 \times 1,70\text{mm}$				
	Zoom 10° ~ 30° / Zoom 20° ~ 60°	Noir et Blanc	$\Phi 28,9 \times \Phi 22 \times 0,5\text{mm}$				
		Couleur unique	$\Phi 28,9 \times \Phi 22 \times 1,1\text{mm}$				
		Plusieurs couleurs	$\Phi 28,9 \times \Phi 22 \times 1,7\text{mm}$				