

LUNETTES de PROTECTION LASER YL-290 CE

YL-290 CE

Nouveaux Produits CE



YL-290 (Verres à grande absorption)

CODE DES VERRES	COULEUR et TRANSMISSION DES VERRES	LASER EN FONCTION	LONGUEUR d'ONDE *nm*	DENSITE OPTIQUE *DO	REMARQUES
YL-290 EX He-Cd	JAUNE/80% ●	EXCIMER	193	10	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-460 L5 YL S CE
			248		
		He-Cd	308		
			325		
			441.7		
Nd-YAG (THG)	355				
	Nd-YAG (FHG)	266			
YL-290 Nd-YAG(SHG)	ROUGE/16% ●	Nd-YAG (SHG)	532	10	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 D>360-532 L5 IR>360-532 L6 YL S CE
YL-290 ALEXANDRITE	ROSE/30% ●	ALEXANDRITE	755	6	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 DI740-860 L4 YL S CE
		DIODELASER	750~800	4~10	
			800~850	10~4	
TI-SAPPHIRE	750~850	4			
YL-290 Nd-YAG	VERT/50% ●	Nd-YAG	1064	6	DIR870-925 L4 DIR>925-1065 L5 DIR>1065-1090 L3 DI9000-11000 L3 YL S CE

YL-290C (Application des modèles multi-bandes)

YL-290C Nd-YAG2	AMBRE/40% ●	Nd-YAG(FHG)	266	10	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 D>360-532 L5/IR>360-532 L6 DI800-830 L3 DI>830-925 L4 DIR>925-1065 L5 DIR>1065-1090 L3 YL S CE
		Nd-YAG(THG)	355	10	
		Nd-YAG(SHG)	532	4	
		Nd-YAG	1064	6	

YL-290M (Atténuation de 1/100 pour les alignements)

YL-290M Nd-YAG(SHG)	ROUGE/30% ●	Nd-YAG (SHG)	532	2	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 500-532 R2 YL S CE
YL-290M VLD	BLEU/55% ●	DIODE LASER VISIBLE	660~680	2	D180-315 L7/R180-315 L3 DIR>315-360 L5 625-640 R1 >640-655 R2 >655-670 R1 >670-680 R2 YL S CE