

Substrat CaF2 / Fenêtre / Lentille

Numéro d'article: KTOM-CFW



Introduction

Une fenêtre CaF2 est une fenêtre optique constituée de fluorure de calcium cristallin. Ces fenêtres sont polyvalentes, stables dans l'environnement et résistantes aux dommages causés par le laser, et elles présentent une transmission élevée et stable de 200 nm à environ 7 μm .

[En savoir plus](#)