

## GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 36 MM 40° STRUKTURIERTE RÜCKSEITE, AR BESCHICHTUNG



### Material Nr.: 1441426

Linsen-                    SUPRAX® 8488  
 Material:                Borosilikatglas

Durchmesser:        35,5 mm +/- 0,5 mm  
 Stärke:                7,0 mm (max.)

### Verpackungseinheit: 1 Stück

Arbeitsabstand:     7,5 mm  
 Gewicht:              ca. 7g  
 Betriebstemperatur: bis 400°C  
 Transmission:      > 93% (einseitig beschichtet)

LED's:                 z.B. CREE MX-G/MC-E,  
 Seoul Z-Power, Luxeon  
 Rebel, Oslon SSL

### Zolltarifnummer: 70140000

