

## GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 36 MM 40° (STRUKTURIERTE RÜCKSEITE)



**Material Nr.: 1400895**

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. 7 g  
Betriebstemperatur: bis 400°C  
Transmission:       > 90% (unbeschichtet)

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

**Zolltarifnummer: 70140000**

