

## GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 30 MM 20° AR – BESCHICHTUNG (ANTIREFLEXION, RÜCKSEITE)



**Material Nr.: 1441417**

Linsen-                    SUPRAX® 8488  
Material:                Borosilikatglas

Durchmesser:        30,5 mm + 0 mm / - 0,6 mm  
Stärke:                7,0 mm (max.)

**Verpackungseinheit: 1 Stück**

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

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

**Zolltarifnummer: 70140000**

