

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



### Material Nr: 1479302

Linsen-                    SUPRAX® 8488  
 Material:                Borosilikatglas

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

### Verpackungseinheit: 1 pc

Arbeitsabstand:        5 mm  
 Gewicht:                 ca 7,1 g  
 Betriebstemperatur:    bis 400°C  
 Transmission:           > 90%

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

### Zolltarifnummer: 70140000

