

GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 30 MM 10° AR – BESCHICHTUNG (ANTIREFLEXION)



Material Nr.: 1441416

Linsen- SUPRAX® 8488
 Material: Borosilikatglas

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

