

GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 50 mm 20° AR – Beschichtung (Antireflexion; Rückseite)

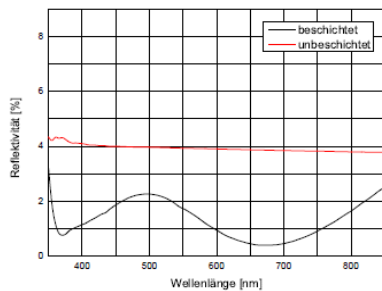


Material Nr.: 1441423

Linsen - SUPRAX® 8488
material: Borosilikatglas

Durchmesser: 50,5 mm + 0 mm / - 1,0 mm
Stärke: 8,3 mm (maximal)

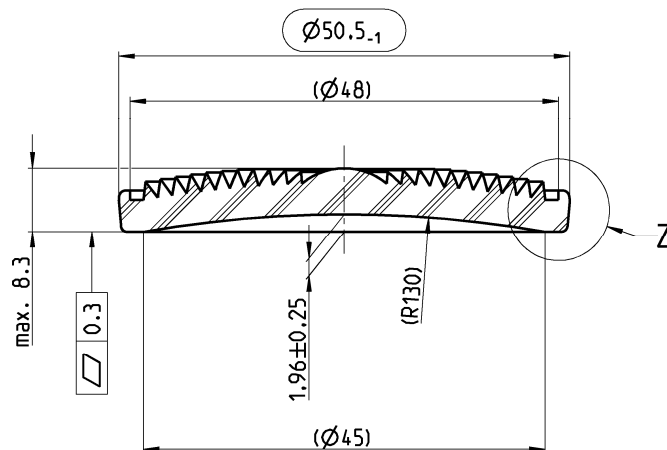
Verpackungseinheit: 1 Stück



Arbeitsabstand: 7,5 mm
Gewicht: ca. 20 g
Betriebstemperatur: bis 400°C
Transmission: > 90% (unbeschichtet)

LEDs: z.B. CREE XP-G/MC-E,
Seoul Z-Power, Luxeon Rebel,
Oslo SSL

20°



Zolltarifnummer 70140000