

UV - Optik TIR LINSE FÜR LED "MADRID" EINKOPPLUNG 4 MM, 20°



(Beispiel; Bitte Produktzeichnung beachten)

Materialnummer: 1501584

Glas: SUPRAX® 8488

Borosilikatglas

Durchmesser: 12,5 mm Höhe: 7,3 mm Gewicht: ca. 1,3 g

Verpackungseinheit: 1 Stück

Betriebstemperatur: bis 400°C

Transmission: 90 % (be 365 nm)

Optik:

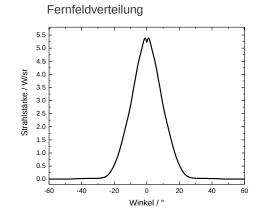
Halbstreuwinkel: 20°

Zentrale Strahlstärke: 5.2 W/sr bei 1 W LED Leistung
Max. Bestrahlungsstärke: 0.038 W/cm² bei 1 W LED Leistung

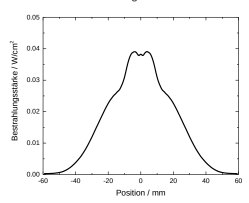
LEDs: 1 mm² LED

z.B. Lumileds LUXEON FlipChip UV,

Seoul VioSys



Nahfeldverteilung in 100 mm Abstand bei 1 W LED Leistung



Zolltarifnummer: 70140000