

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

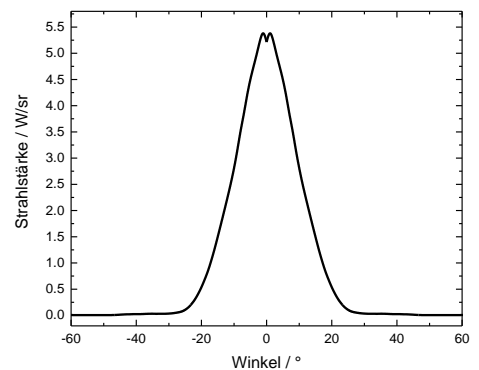
Verpackungseinheit: 1 Stück

Betriebstemperatur: bis 400°C
 Transmission: 90 % (bei 365 nm)

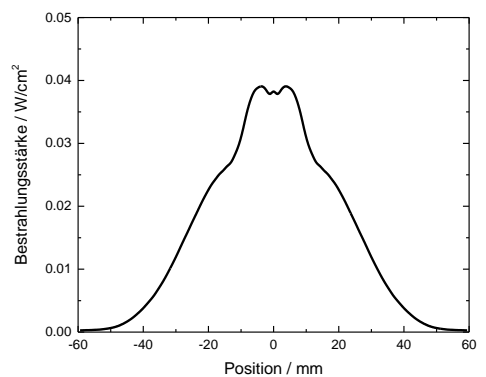
Optik:

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

Fernfeldverteilung



Nahfeldverteilung in 100 mm Abstand bei 1 W LED Leistung



Zolltarifnummer: 70140000