

# UV - Optik

## TIR LINSE FÜR LED

### EINKOPPLUNG 7 MM, 42°



**Materialnummer:** 1433208

**Glas:** SUPRAX® 8488  
 Borosilikatglas

**Durchmesser:** 28 mm  
**Höhe:** 26,6 mm  
**Gewicht:** ca. 15 g

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

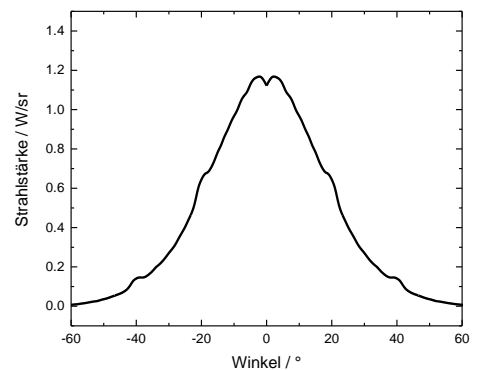
**Betriebstemperatur:** bis 400°C  
**Transmission:** 70 % (at 365 nm)

### Optik:

**Halbstreuwinkel:** 42°  
**Zentrale Strahlstärke:** 1.1 W/sr bei 1 W LED Leistung  
**Max. Bestrahlungsstärke:** 0.012 W/cm<sup>2</sup> bei 1 W LED Leistung  
**LEDs:** z.B. Nichia NVSU333A, LG 6868 4in1, LED Engin LZ4 UV

**Zolltarifnummer:** 70140000

Fernfeldverteilung



Nahfeldverteilung in 100 mm Abstand bei 1 W LED Leistung

