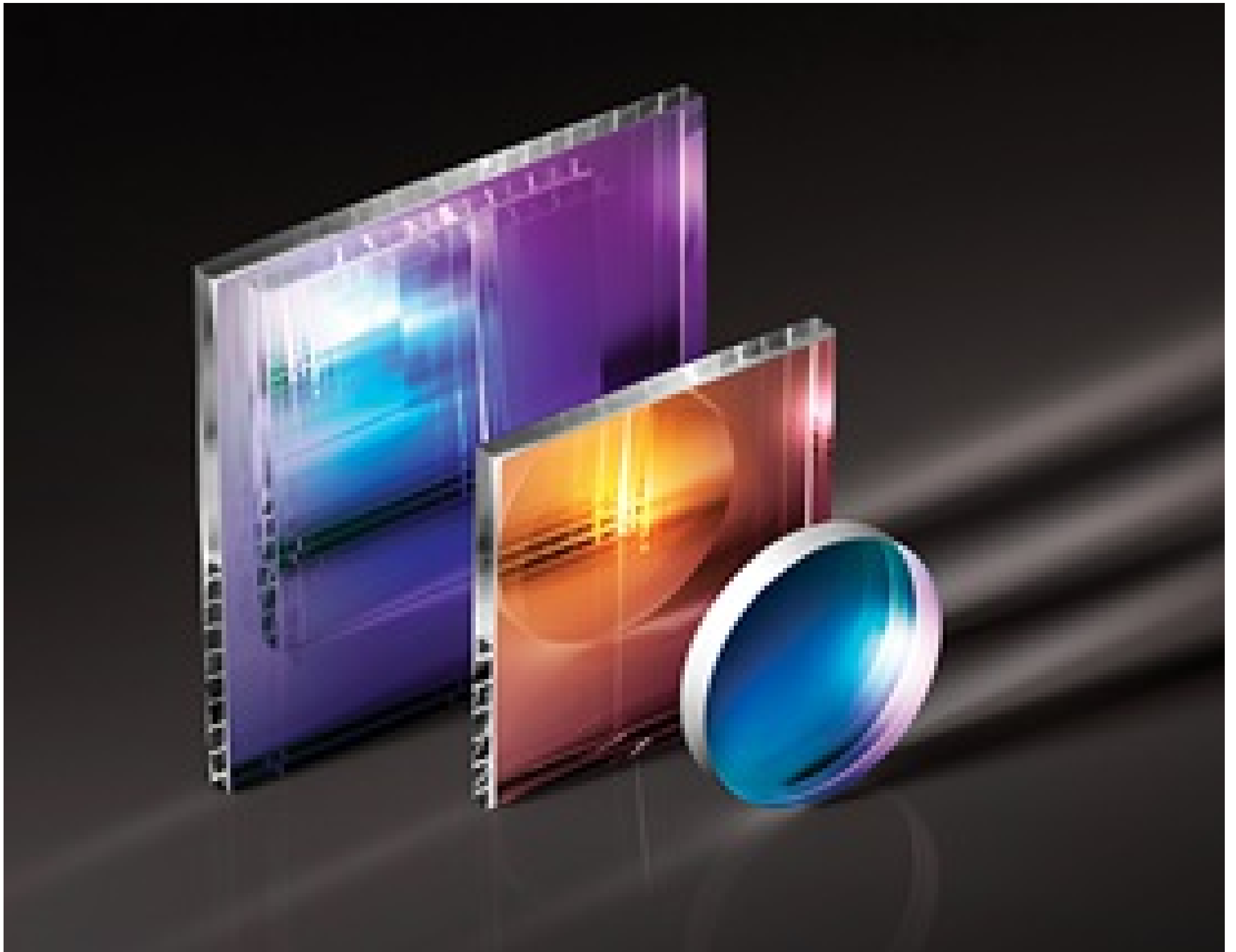


## 0° Einfallswinkel, 25mm Durchmesser, Kaltlichtspiegel



Produkt #43-844 **AUSVERKAUF** 20+ In Stock

- 1 + €13<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€13,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Cold Mirror **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 **Durchmesser (mm):**

3.30 **Dicke (mm):**

±0.25 **Toleranz Größe (mm):**

## Optische Eigenschaften

Dielectric **Art der Beschichtung:**

Cold Mirror, 0° **Beschichtung:**

4 - 6λ **Oberflächenebenheit (P-V):**

425 - 1200 **Wellenlängenbereich (nm):**

**BOROFLOAT®** **Substrat:** □

0.00 **Einfallswinkel (°):**

**Beschichtungsspezifikation:**  
R<sub>avg</sub> >90% @ 425 - 675nm  
T<sub>avg</sub> >85% @ 800 - 1200nm

80-50 **Oberflächenqualität:**

## Konformität mit Standards

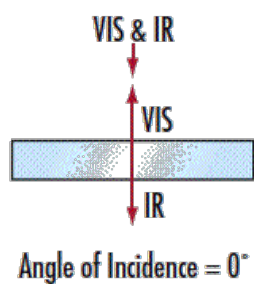
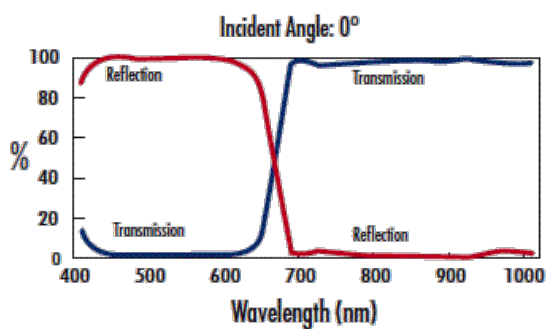
[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Einfallswinkel 0° und 45° erhältlich
- Reflektiert 90% des sichtbaren Lichtes
- Lässt 80% des NIR- und IR-Spektrums durch

Diese Kaltlichtspiegel haben Einfallswinkel von 0° und 45° und eignen sich ideal zum Abbau der unerwünschten Wärme, die durch Infrarotstrahlung entsteht. Eine mehrlagige dielektrische Beschichtung reflektiert 90% des sichtbaren Lichts, lässt aber über 80% des NIR- und IR-Spektrums durch. Kaltlichtspiegel können bei Umgebungstemperaturen von -45°C bis +232°C eingesetzt werden und sind sehr robust. Sie eignen sich ideal für Projektionssysteme, in denen ein Wärmestau zu Systemschäden führen kann. Die Kaltlichtspiegel bestehen aus BOROFLOAT®-Glas und können für jede Anwendung auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.

## Technische Informationen



## Kompatible Halterungen