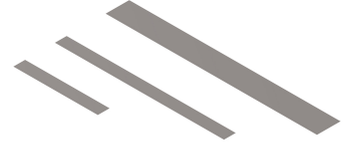

Zubehör für Linienbeleuchtungen - Polarisator 7x25, linear

Kurzbeschreibung: für LxL7x25, 400 - 700 nm, Plattendicke 0,2 mm, selbstklebend

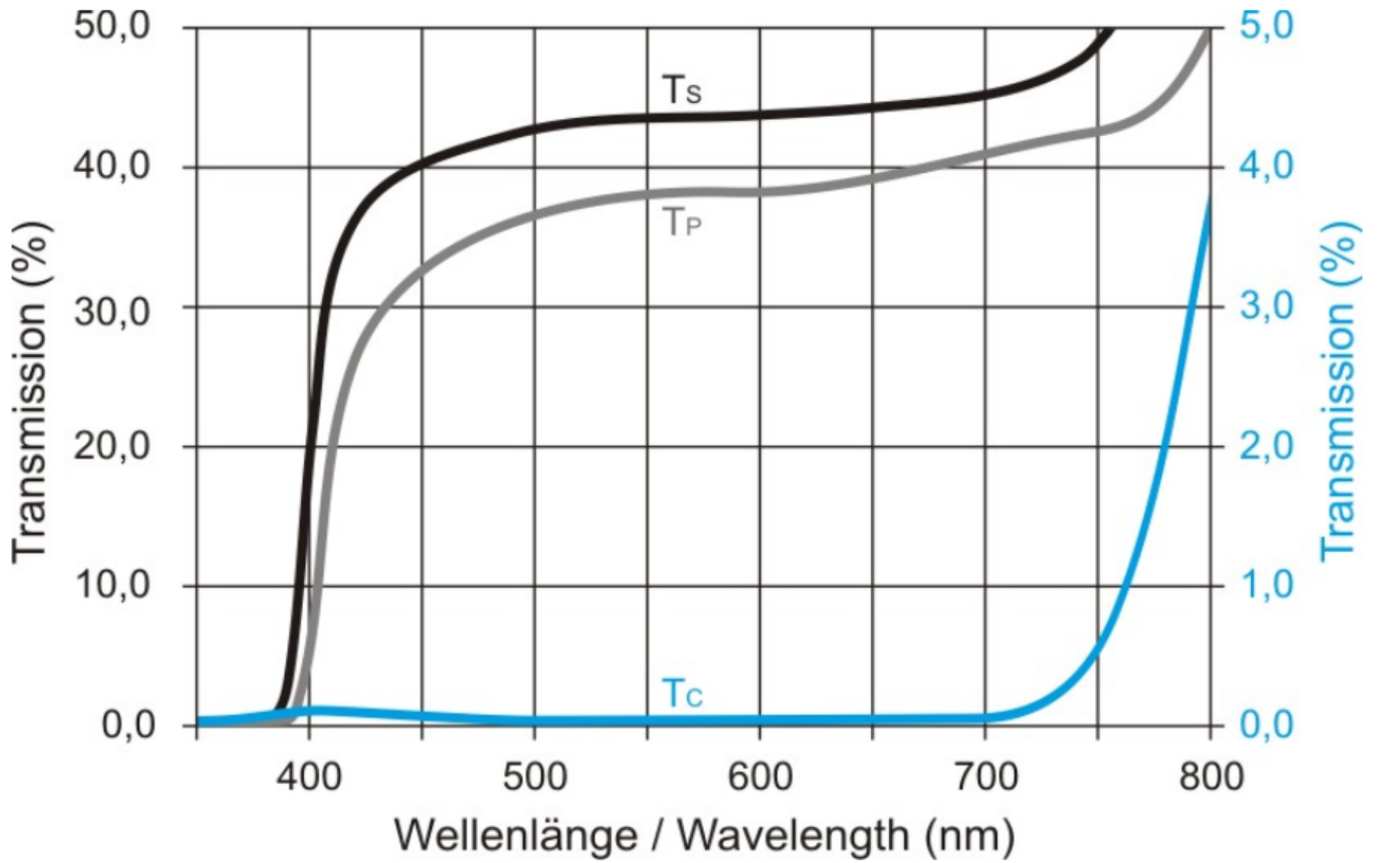
Bestellnummer: 1-16-901



Eigenschaften

- neutralgrauer Polarisationsfilter
 - zur Reduzierung bzw. Vermeidung von Glanz, Spiegelungen oder Reflexionen auf Prüfobjekten
 - zur Darstellung von Materialspannung (als Spannungsoptik im Durchlicht)
 - Wellenlängenbereich: 400-700 nm
 - Polarisationsgrad: 99,98 %
 - Transmission: 42 %
 - selbstklebende Folie
 - Materialdicke: 0,18 mm
 - Für Beleuchtungen mit Leuchtfeldgröße 7 mm x 25 mm
-

Zeichnungen



Transmissionskurve Polarisationsfilter
 TS = Transmission eines Polarisators
 TP = Transmission zweier Polarisatoren parallel
 TC = Transmission zweier Polarisatoren gekreuzt