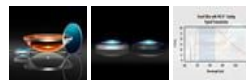


**TECHSPEC® Plankonvexe Linse, 12 mm Durchm. x 100 mm eff. Brennsw., VIS-0°-beschichtet**



UV Fused Silica Plano-Convex (PCX) Lenses



Produkt **#48-960** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €145<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

Stk. 1-5	€145,00 stückpreis
Stk. 6-25	€116,00 stückpreis
Stk. 26-49	€109,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Plano-ConvexLens **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

**Durchmesser (mm):**

12.00 +0.0/-0.025

Zentrierung (Bogenminuten):

<1

Mittendicke CT (mm):

2.44 ±0.05

Randdicke ET (mm):

2.05

Freie Apertur CA (mm):

11

Fase:

Protective as needed

## Optische Eigenschaften

Effektive Brennweite EFL (mm):

100.00 @587.6nm

Hintere Brennweite BFL (mm):

98.33

Beschichtung:

MS 0° (425-675nm)

Beschichtungsspezifikation:

R<sub>avg</sub> ≤0.4% @425 - 675nm

Substrat:

Fused Silica (Coming 7980)

Oberflächenqualität:

40-20

Power (P-V) @ 632,8 nm:

1.5λ

Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:

λ/4

Toleranz Brennweite (%):

±1

Radius R<sub>1</sub> (mm):

45.85

Blende:

8.33

Numerische Apertur NA:

0.06

Wellenlängenbereich (nm):

425 - 675

Zerstörschwelle, Referenz:

5 J/cm<sup>2</sup> @532nm, 10ns

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Reach 235:

Konform

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

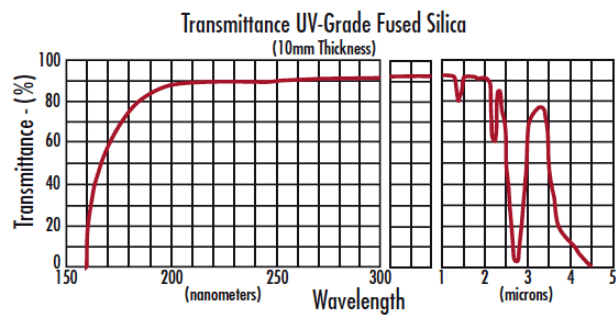
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

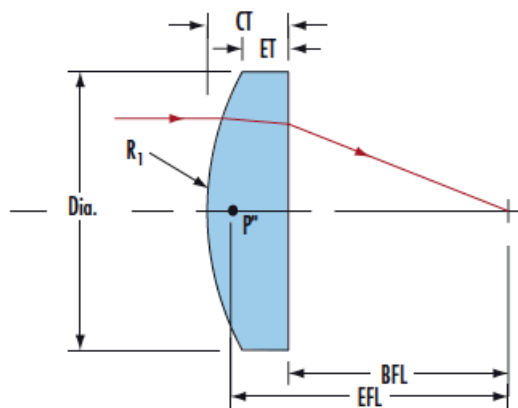
- AR-Beschichtung bietet <0,4% Reflexion pro Oberfläche für 425-675 nm
- Präzise Quarzglassubstrate
- Verschiedene Beschichtungen verfügbar: [Unbeschichtet](#), [MgF<sub>2</sub>](#), [UV-AR](#), [UV-VIS](#), [VIS-NIR](#), [YAG-BBAR](#), [NIR I](#), [NIR II](#) und [VIS-EXT](#)

TECHSPEC® Plankonvexe Linsen (PCX) aus UV-Quarzglas zeichnen sich durch Präzisionsspezifikationen und eine Vielzahl von Beschichtungsmöglichkeiten auf einem breitbandigen Substrat aus. Quarzglas wird üblicherweise in Anwendungen von Ultraviolett (UV) bis Nahinfrarot (NIR) verwendet. Aufgrund seines niedrigen Brechungsindex, seines niedrigen Wärmeausdehnungskoeffizienten und seiner geringen Einschlüsse ist es ideal für Laseranwendungen und raue Umgebungsbedingungen. TECHSPEC Plankonvexe Linsen (PCX) aus UV-Quarzglas mit branchenweit führenden Spezifikationen für Durchmesser und Zentrierung eignen sich ideal für die Integration in anspruchsvolle Bildgebungs- und Messanwendungen.

# Technische Informationen

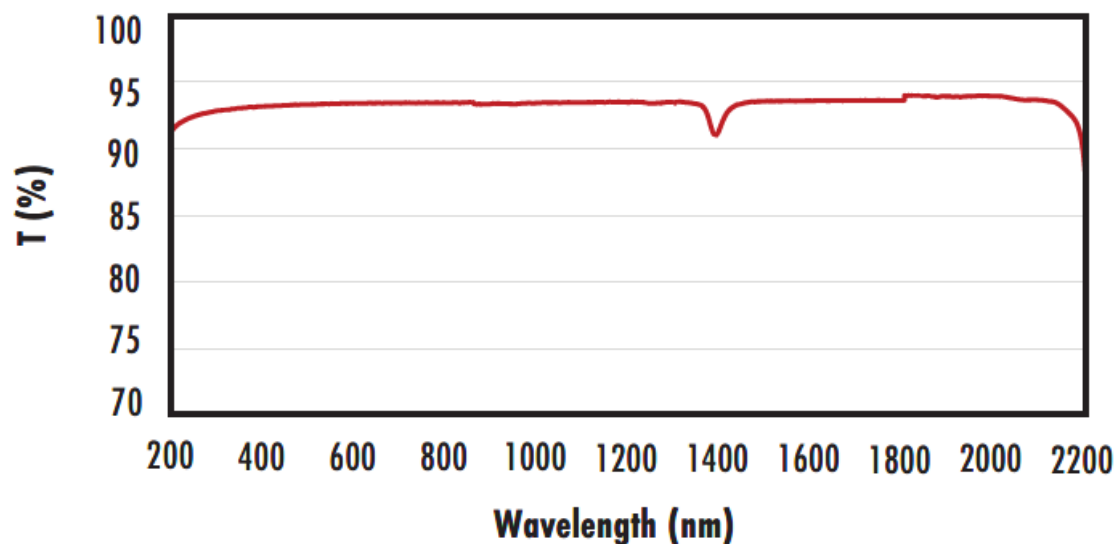


UV FS Transmission Curve



## FUSED SILICA

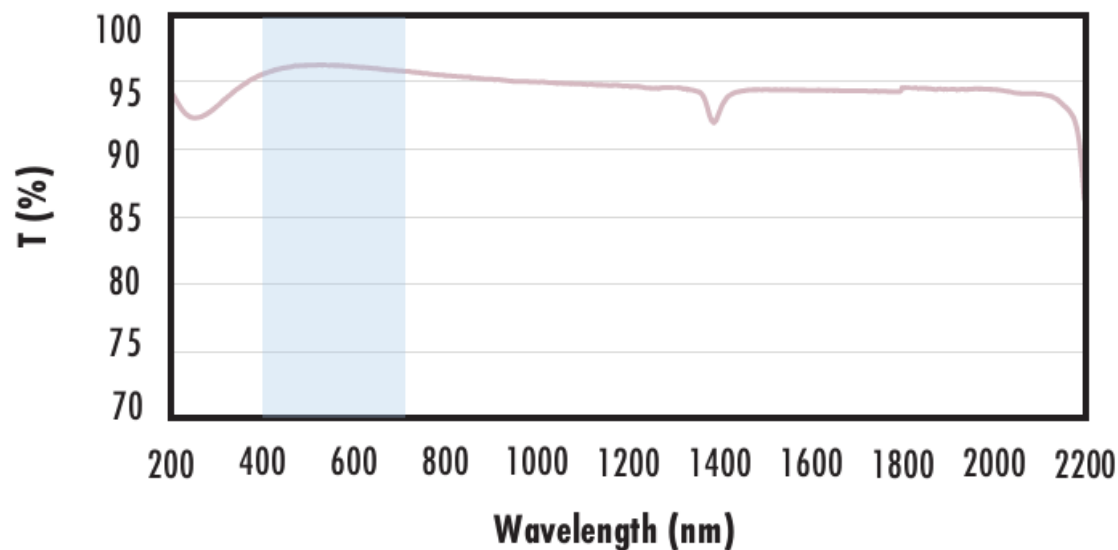
### Uncoated Fused Silica Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick, uncoated fused silica window across the UV - NIR spectra.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with MgF<sub>2</sub> Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with MgF<sub>2</sub> (400-700nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm (N-BK7)}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with UV-AR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with UV-AR (250-425nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 1.0\% @ 250 - 425\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 0.75\% @ 250 - 425\text{nm}$$



$R_{avg} \leq 0.5\%$  @ 370 - 420nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with UV-VIS Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with UV-VIS (250-700nm) coating at 0° AOI.  
 The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:  
 $R_{abs} \leq 1.0\%$  @ 350 - 450nm  
 $R_{avg} \leq 1.5\%$  @ 250 - 700nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with VIS-EXT Coating Typical Transmission



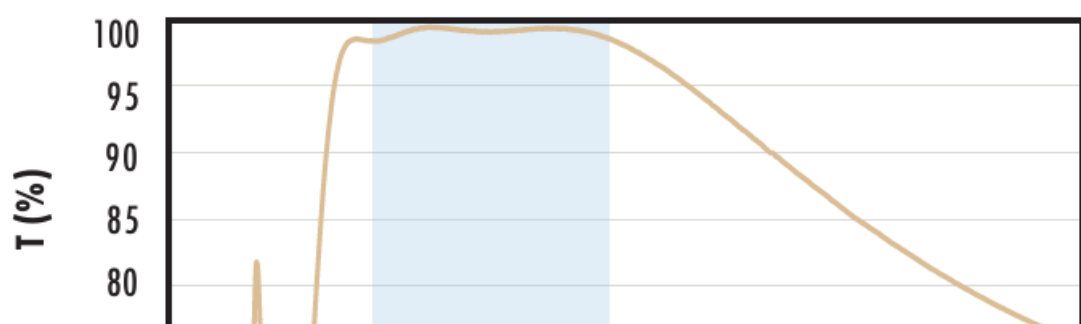
Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.  
 The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:  
 $R_{avg} \leq 0.5\%$  @ 350 - 700nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

### Fused Silica with VIS-NIR Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI.  
 The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:  
 $R_{abs} \leq 0.25\%$  @ 880nm  
 $R_{avg} \leq 1.25\%$  @ 400 - 870nm  
 $R_{avg} \leq 1.25\%$  @ 890 - 1000nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

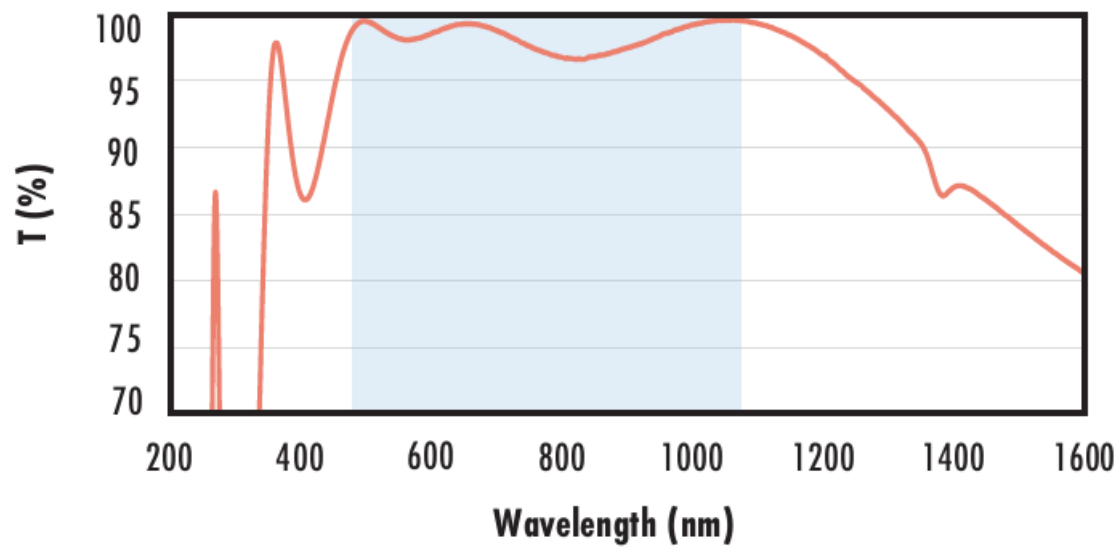
### Fused Silica with VIS 0° Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.  
 The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:  
 $R_{avg} \leq 0.4\%$  @ 425 - 675nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)



**Fused Silica with YAG-BBAR Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI.

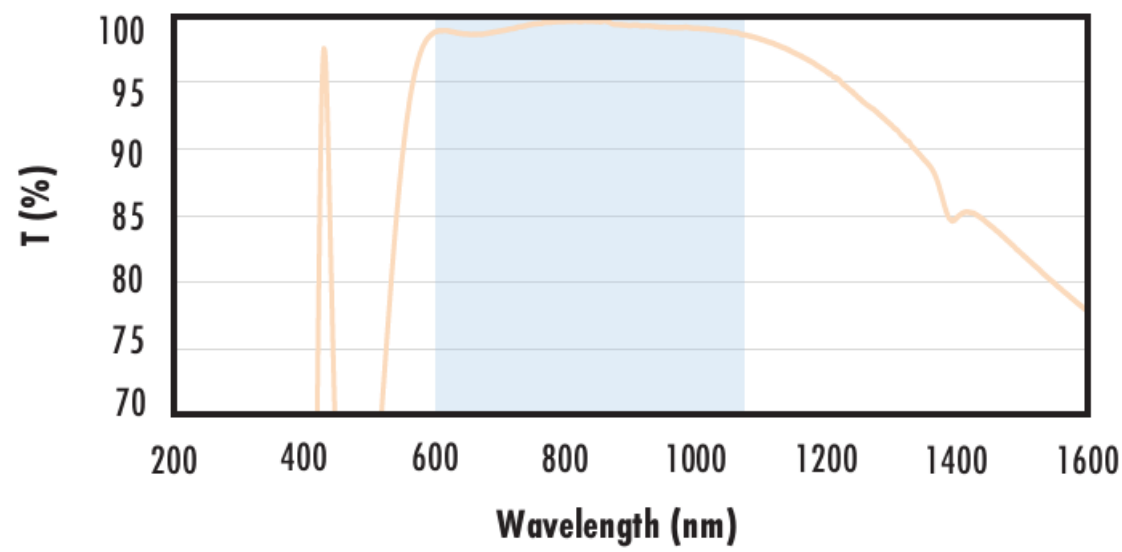
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

- $R_{abs} \leq 0.25\% @ 532nm$
- $R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064nm$
- $R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100nm$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with NIR I Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

- $R_{avg} \leq 0.5\% @ 600 - 1050nm$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with NIR II Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

- $R_{abs} \leq 1.5\% @ 750 - 800nm$
- $R_{abs} \leq 1.0\% @ 800 - 1550nm$
- $R_{avg} \leq 0.7\% @ 750 - 1550nm$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

**Beschichtungskurven**

**Kompatible Halterungen**