



OptoTech

UV-50

Schneller UV-Tester

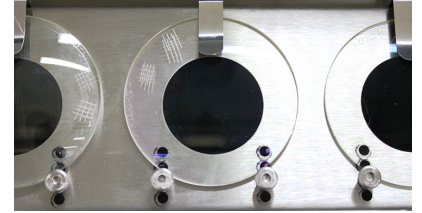


Qualitätstest der Beschichtung durch beschleunigte Alterung unter Behandlung mit Wärme, Feuchtigkeit und UV-Strahlung.



Technische Daten

	UV-50
Abmessungen (BxTxH)	850 x 320 x 380 mm
Kapazität	48 Gläser
Testdauer	2 Wochen (abhängig von Test-Methode)
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



Highlights

- Beschleunigter Bewitterungstest
- Um die Bewitterung im Freien zu simulieren, setzt der UV-50 Tester Brillengläser abwechselnden Zyklen von UV-Strahlung und Feuchtigkeit bei kontrollierten Temperaturen aus
- Mit speziellen UV-Lampen wird die Wirkung des Sonnenlichts simuliert
- Innerhalb von 2 Wochen ist die Alterung von ca. 2 Jahre können simuliert werden (Brillengläser)

Systemvorteile

- Intelligenter Aufbau zur einheitlichen und gleichmäßigen Belastung aller Test-Linsen
- Einfache Bedienung durch Touchscreen