

Transitions XTRActive Polarised (New maart 2022)

Last Modified on 18/05/2022 5:03 am EDT

NIEUW: Transitions XTRActive Polarized



Per 12 april introduceren wij de nieuwe **Transitions® XTRActive® Polarized™ brillenglazen**, voor brildragers die niet alleen zeer lichtgevoelig zijn maar ook nog eens vaak worden blootgesteld aan intens fel licht en reflecterende schitteringen. De ideale Transitions oplossing voor zonnige dagen!

Transitions
Light
Intelligent
Lenses®

NIEUW
ASSORTIMENT
TRANSITIONS®
XTRACTIVE®

XTRACTIVE®
NEW GENERATION
EXTRA DONKER
DE BESTE
BESCHERMING TEGEN
LICHT

De donkerste brillenglazen bij hoge temperaturen en in de auto, met de beste bescherming tegen schadelijk blauw licht in alle lichtomstandigheden, in vergelijking met andere meekleurende brillenglazen.



XTRACTIVE™
POLARIZED™

DE ENIGE
ONGEEVENAARDE
POLARISERENDE
MEEKLEURENDE
BRILLENGLAZEN

Vergeleken met meekleurende brillenglazen.
*Slimme brillenglazen die zich automatisch aanpassen aan lichtveranderingen.



**TWEE NIEUWE GEAVANCEERDE TECHNOLOGIEËN
VOOR BRILDRAGERS OP ZOEK NAAR EXTRA BESCHERMING TEGEN LICHT**

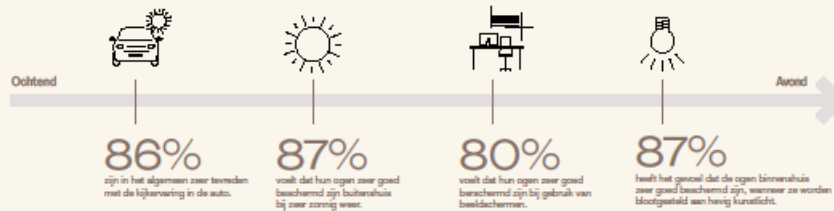
Transitions
XTRACTIVE
NEW GENERATION
EXTRA DONKER
DE BESTE BESCHERMING
TEGEN LICHT

De *Transitions XTRActive* nieuwe generatie brillenglazen zijn speciaal ontworpen om de beste opkleuring en lichtbescherming te bieden.⁴ Ze voldoen aan de kijkbehoeften van bril dragers die zeer gevoelig zijn voor licht of regelmatig worden blootgesteld aan fel licht.

 OPKLEURING	<p>DE DONKERSTE BRILLENGLAZEN ZELFS BIJ HOGE TEMPERATUREN*</p>	 IN DE AUTO	<p>DE DONKERSTE BRILLENGLAZEN IN DE AUTO*</p>	 HELDER BINNENHUIS	<p>HELDER BINNENHUIS MET EEN LICHT BESCHERMENDE TINT</p>
 BESCHERMING TEGEN BLAUW LICHT	<p>DE BESTE BESCHERMING TEGEN SCHADELIJK BLAUW LICHT BINNENHUIS & IN ALLE LICHT-OMSTANDIGHEDEN OVER HET ALGEMEEN*</p>	 UV-BESCHERMING	<p>BLOKKEREN 100% UVA & UVB</p>	 REACTIEVERMOGEN	<p>EEN TOT 35% SNELLERE TERUGKLEURING NAAR HELDER*</p>

EEN UNIEKE VISUELE ERVARING GEDURENDE DE HELE DAG

Uit diverse testen blijkt dat brildragers de nieuwe generatie waarderen in verscheidene dagelijkse omstandigheden, zoals tijdens het autorijden, buitenshuis bij zonnige omstandigheden, binnenshuis voor digitale schermen, of onder kunstmatig licht.⁵



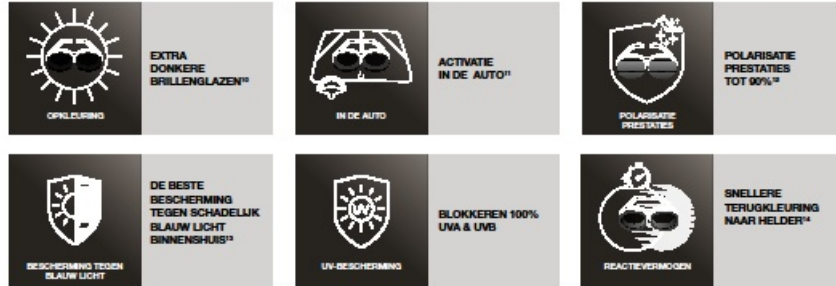
De recentste wetenschappelijke onderzoeken tonen het belang van het beschermen van de ogen tegen licht, en de impact van licht op onze ogen.

9/10 personen zijn lichtgevoelig¹; 3/10 zijn zeer lichtgevoelig² en ervaren 2,2x vaker pijnlijke symptomen dan anderen². Daarom introduceert Transitions® Transitions® XTRActive® Polarized™.

**Transitions®
XTRACTIVE®
POLARIZED™**
DE ENIGE
ONGEEVENAARDE
POLARISERENDE
MEEKLURENDE
BRILLENGLAZEN



De nieuwe *Transitions XTRActive Polarized* brillenglazen zijn speciaal ontworpen voor bril dragers die zeer lichtgevoelig zijn en vaak worden blootgesteld aan intens fel licht en reflecterende schitteringen.



EEN NIEUWE VISUELE ERVARING

De unieke polarisatietechnologie vermindert schitteringen buiten en zorgt voor een betere kijkervaring met een scherper zicht, een breder gezichtsveld en heldere, levendige kleuren.¹⁵



**EEN SCHERPER
ZICHT**

Ze helpen verblinding door de schitteringen van de zon te verminderen, zodat bril dragers beter kunnen zien, zelfs als er lichtstralen op reflecterende oppervlakken zoals ramen, water of sneeuw terechtkomen.



**EEN BREDER
GEZICHTSVELD**

Door schittering te verminderen, helpen Transitions XTRActive Polarized brillenglazen de zichtbaarheid tot 33% te verbeteren in vergelijking met niet-gepolariseerde zonneglazen.¹⁶





**LEVENDIGE
KLEUREN**

Dankzij de polarisatie-eigenschappen is de kleurperceptie van beelden tot 30% intenser.¹⁷

HET XTRACTIVE GAMMA

SPECIAAL ONTWERPEN VOOR ZEER LICHTGEVOELIGE BRILDRAGERS,
DIE VAAK BLOOTGESTELD WORDEN AAN INTENS HELDER LICHT

PRODUCTEN	XTRACTIVE® NEW GENERATION	XTRACTIVE® POLARIZED™
	DAAG HET INTENSE LICHT UIT	DAAG HET VERBLINDENDE LICHT UIT
BELANGRIJKSTE VOORDELEN	DE DONKERSTE BRILLENGLAZEN DE BESTE BESCHERMING TEGEN HET LICHT ¹	DE ENIGE ONGEEVENAARDE POLARISERENDE MEEKLEURENDE BRILLENGLAZEN ¹⁸
IDEAAL VOOR PERSONEN DIE...	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer lichtgevoelig zijn • Interesse hebben in brillenglazen die ook meekleuren in de auto • Regelmatig blootgesteld worden aan intens licht 	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer lichtgevoelig zijn • Interesse hebben in de voordelen van polariserende brillenglazen • Regelmatig blootgesteld worden aan intens en verblindend licht
UNIEKE PRESTATIES IN BEPAALEDE OMSTANDIGHEDEN	<ul style="list-style-type: none"> • Intens helder licht • Bij hoge temperaturen • Binnenshuis bij kunstlicht • Voor beeldschermen • In de auto 	<ul style="list-style-type: none"> • Intens helder licht • Intense reflecterende schitteringen in stedelijke of natuurlijke omgevingen • Voor beeldschermen
BELANGRIJKSTE PRESTATIES	<ul style="list-style-type: none"> • Donkerste brillenglazen bij hoge temperaturen² • Donkerste brillenglazen in de auto³ • Helderere brillenglazen binnenshuis & een snellere terugkleuring vergeleken met vorige generatie • De beste bescherming tegen schadelijk blauw licht binnenshuis & in alle lichtomstandigheden⁷ 	<ul style="list-style-type: none"> • Polarisatie prestaties tot 90 %¹² • Extra donkere brillenglazen¹⁰ • Activatie in de auto¹¹ • De beste bescherming tegen schadelijk blauw licht binnenshuis¹³
STIJL	3 kleuren  GREY GREEN GRANITE GREEN	1 kleur  GREY

1. Transilume Optical Ltd 2019 (See Website Testing in US, France, China (Bp), 2019-2017), N. = 117, 2. Transilume Optical, Quality of Vision & Vision Experience Test, US, Germany, CH 2019, Controlled Lab No. 1039 (See N. = 148, 3. Compared to wearers who declared they were not light sensitive, Transilume Optical, Vision Survey, Vision Protection & Light Management, U.S., 2019, No. 204 (Self-declared very light sensitive to light) Transilume Optical, Marketing Vision Protection & Light Management, Consumer research, U.S., Canada, CH 2019, No. 082, 4. The standard in hot temperatures, in the car and offering the best overall blue light protection across light situations among clear to extra dark photochromic lenses, 5. Clear to extra dark photochromic category, Tests across polycarbonate and 1.5 grey lenses at 20°C, achieving < 0.8% using Transilume Optical standard testing method, 6. Clear to extra dark photochromic category, Polycarbonate and 1.5 grey lenses tested at 20°C defined the wavelength achieving between 1.96% and 4.9% T, Protection from harmful blue light (380nm-400nm) across the following light situations: indoors at 20°C, behind the windshield and outdoors at 20°C, mono-photochromic and 1.5 grey lenses in the clear to extra dark photochromic category, 8. Compared to the previous generation, across materials tested on grey lenses being back to 70% transmittance at 20°C, 9. Transilume Optical, Quality of Vision and Vision Experience Test in Real Life situations (See Website Testing, France, Germany, CH 2020, No. 148 - Top 40 case, based on wearers who preferred XTRACTIVE lenses (25% of total wearers), Caution: small base size (n=40) wearers who preferred XTRACTIVE lenses), 10. Based on tests on polycarbonate grey lenses, up to 15% darker than the previous generation @ 20°C and up to 15% darker @ 20°C, 11. Based on tests across materials on grey lenses @ 20°C, using ISO 12210-1 standard, 12. Compared to clear to extra dark photochromic lenses, Transilume XTRACTIVE Polarized polycarbonate grey lenses filter 25% of harmful blue light indoors, 13. Harmful blue light is calculated between 380nm and 400nm, 14. Based on tests on polycarbonate grey lenses compared to the previous generation, Transilume XTRACTIVE Wedge, a product distributed in the US, being back to 10% transmittance @ 20°C, 15. CorOptics Limited - Prof. Nicholas Roberts, Quantitative study evaluating the visual benefits of the polarisation properties of lenses, 2019/0020, 16. CorOptics Limited - Prof. Nicholas Roberts, Quantitative study evaluating the visual benefits of the polarisation properties of lenses, Project 2 WPI Feb 2021, 18. Compared to clear to extra dark photochromic lenses.

Transilume and Transilume XTRACTIVE are registered trademarks and the Transilume logo and XTRACTIVE Polarized are trademarks of Transilume Optical, Inc., used under license by Transilume Optical Ltd.
©2021 Transilume Optical Ltd. Photochromic performance and polarisation are influenced by temperature, UV exposure and lens material.

De Ceunynck & C° nv. - www.deceunynck.be - [Linkedin.com/company/deceunynck](https://www.linkedin.com/company/deceunynck) - [Facebook.com/DCVision.be](https://www.facebook.com/DCVision.be)

