

Transitions® ouvre un nouveau chapitre pour les lunettes de prescription, dans lequel vous pourrez reprendre le contrôle et profiter de la vie en toute liberté.

DITES AU-REVOIR AUX VERRES STATIQUES, ET BIENVENUE AUX VERRES DYNAMIQUES.

Parcourez la vie sans contraintes. Transitions® GEN S™ s'adapte incroyablement rapidement à la lumière, partout et à chaque instant.



Les verres s'assombrissent lorsqu'ils sont exposés à des rayonnements UV plus élevés.

VOUS ALLEZ ADORER VOS LUNETTES.

Avec Transitions® GEN S™, simplifiez votre vie. Les verres Transitions® GEN S™ combinent technologie, couleurs et style. Des verres intelligents qui boostent votre confiance.

VOUS ALLEZ ADORER CETTE RECONNAISSANCE NATIONALE



Transitions® GEN S™ a été élu Produit de l'année 2025 dans la catégorie Santé et bien-être dans le cadre du plus important sondage mené auprès de 4 000 consommateurs canadiens, réalisé en partenariat avec Kantar, l'entreprise de recherche mondiale sur l'innovation des produits.

ÊTES-VOUS SENSIBLE À LA LUMIÈRE ?

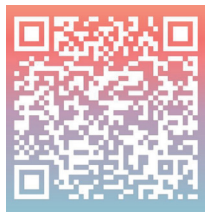


Complétez notre quiz et réalisez l'impact que peut avoir la lumière sur vos yeux. Il suffit de scanner le code QR avec l'appareil photo de votre téléphone.

DÉCOUVREZ LE VERRE TRANSITIONS® QUI EST FAIT POUR VOUS

	TEINTE DU VERRE À L'INTÉRIEUR	TEINTE DU VERRE À L'EXTÉRIEUR	FILTRE LA LUMIÈRE BLEU-VIOLET	BLOQUE UVA + UVB	POLARISATION
Transitions® gen#S	Complètement clairs	Foncés	32, % À L'INTÉRIEUR, 85, % À L'EXTÉRIEUR <sup>(1)</sup>	100 %	NON
Transitions® XTRACTIVE®	Clairs à l'intérieur avec une légère teinte protectrice	Très foncés	45, % À L'INTÉRIEUR, 86, % À L'EXTÉRIEUR <sup>(2)</sup>	100 %	NON
Transitions® XTRACTIVE® POLARIZED®	Clairs à l'intérieur avec une légère teinte protectrice	Très foncés	45, % À L'INTÉRIEUR, 90, % À L'EXTÉRIEUR <sup>(2)</sup>	100 %	OUI

NOUVEAU! POUR TROUVER INSTANTANÉMENT VOTRE COULEUR PARFAITE.



Scannez et essayez les 8 magnifiques couleurs Transitions® GEN S™ avec n'importe quelle monture disponible chez votre professionnel de la vue. Cette application sera parfaite pour agencer la couleur et le style de votre monture favorite avec l'une des couleurs Transitions® GEN S™.



[www.transitions.com](http://www.transitions.com)



Transitions, XTRActive et le logo Transitions sont des marques déposées, et Transitions XTRActive et XTRActive Polarized sont des marques commerciales de Transitions Optical, Inc. utilisées sous licence par Transitions Optical Limited. GEN S est une marque commerciale de Transitions Optical Limited. (c) 2024 Transitions Optical Limited. La performance photochromique et la polarisation peuvent varier selon les couleurs, le matériau du verre, et est influencée par la température et l'exposition aux UV.

(1) Pour les verres polycarbonate et CR39 de toutes couleurs. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018).  
(2) Pour les verres Gris en polycarbonate et CR39 avec un traitement anti-reflet haut de gamme. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018).

CONSO-BROCHURE-GEN-S-FR

Transitions®



Montures RAY-BAN®, verres Transitions® GEN S™ Rubis



Transitions®  
gen#S

VERRES  
ULTRA  
DYNAMIQUES



DYNAMISE VOS LUNETTES ■■■ REND CONFORTABLE VOTRE VIE

Transitions®  
Gen S™

Transitions®  
XTRACTIVE®

Transitions®  
XTRACTIVE®  
POLARIZED™

## NOS VERRES PARFAITS POUR UN USAGE QUOTIDIEN.

Les verres *Transitions® GEN S™* sont parfaits pour les besoins quotidiens de vos yeux. Ils sont ultra-réactifs à la lumière, ils offrent une palette de couleurs spectaculaire et vous procurent une vision haute définition à votre rythme.



Une vision sans efforts



Une performance photochromique longue durée



Complètement clairs à l'intérieur



Incroyablement rapides



S'assombrissent en quelques secondes¹



Bloquent 100% des rayons UVA et UVB. Filtrant la lumière bleu-violet²

### • 8 COULEURS MAGNIFIQUES :



Rubis



Saphir



Améthyste



Émeraude



Ambre



Gris



Brun



Vert Graphite

## NOS MEILLEURS VERRS POUR LES PERSONNES TRÈS SENSIBLES À LA LUMIÈRE OU RÉGULIÈREMENT EXPOSÉES À UNE LUMIÈRE VIVE.

Les verres *XTRActive®* sont les plus foncés et offrent la meilleure protection contre la lumière intense¹, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur et même quand vous êtes derrière le volant.



Nos verres les plus foncés par températures élevées²



Nos verres les plus foncés en voiture³



Clairs avec une légère teinte protectrice à l'intérieur



Bloquent 100% des rayons UVA et UVB. Filtrant la lumière bleu-violet⁴

### • 3 COULEURS ICONIQUES :



Gris



Brun



Vert Graphite

### • AFFIRMEZ VOTRE STYLE AVEC LES TEINTES MIROIR :



Style Miroir Argent



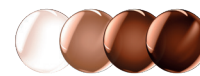
Style Miroir Bleu Violet



Style Miroir Or Flash



Style Miroir Bleu Vert



Style Miroir Cuivre

## NOS MEILLEURS VERRS POUR LES PORTEURS FRÉQUEMMENT EXPOSÉS À UNE LUMIÈRE VIVE OU AUX REFLETS ÉBLOUISSANTS.

En alliant les bénéfices des verres intelligents à la polarisation dynamique, les verres *Transitions® XTRActive® Polarized™* vous offrent une expérience visuelle maximisée, avec une vision plus nette, un champ de vision plus large et des couleurs plus vives à l'extérieur¹.



Moins d'éblouissement grâce à une efficacité de polarisation jusqu'à 90%.²



S'activent aussi en voiture³



Clairs avec une légère teinte protectrice à l'intérieur



Bloquent 100% des rayons UVA et UVB. Filtrant la lumière bleu-violet⁴

### • 1 COULEUR ICONIQUE :



Gris

(1) Pour les verres polycarbonate et CR39 de toutes couleurs. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). (2) Pour les verres Gris en polycarbonate et CR39 avec un traitement anti-reflet haut de gamme. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). Montures RAY-BAN®, verres Transitions® GEN S™ Rubis.

(1) Nos verres les plus foncés par température élevée et en voiture, ils bloquent 100% des rayons UVA et UVB et offrent notre meilleure filtration de la lumière bleu-violet quelles que soient les conditions lumineuses\* dans la catégorie des verres photochromiques passant du clair au très foncé. Filtrant la lumière bleu-violet (entre 400 et 455 nm, ISO TR 20772:2018). Tests effectués sur des verres gris CR39 et polycarbonate avec un traitement anti-reflet premium : filtrent (i) jusqu'à 45 % à l'intérieur à 23 °C, (ii) jusqu'à 64 % derrière le pare-brise (iii) jusqu'à 86 % à l'extérieur à 23 °C et (iv) jusqu'à 83 % à l'extérieur à 35 °C. (2) Catégorie des verres photochromiques passant du clair au très foncé. Tests sur verres polycarbonate et verres gris 1.5 à 35 °C, atteignant <18 % T et selon la méthode de test standard de Transitions Optical. (3) Catégorie des verres photochromiques passant du clair au très foncé. Basé sur des tests avec verres gris en polycarbonate et en 1.5, testés à 23 °C derrière le pare-brise, atteignant entre 18 % T et 43 % T. (4) Transitions® XTRActive® Polarized™ filtre jusqu'à 45 % de la lumière bleu-violet à l'intérieur et jusqu'à 86 % à l'extérieur. Tests réalisés sur verres gris avec traitement anti-reflet premium. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). Montures ici berlin®, verres Transitions® XTRActive® Brun.

(1) EcoOptics Limited, Pr. Nicholas Roberts, "Quantitative study evaluating the visual benefits of the polarization properties of lenses compared to similar non-polarized lenses", 2019/2020. (2) Basé sur des tests avec des verres gris tous matériaux confondus à 23 °C (ISO 12312-1 standard). (3) Basé sur des tests avec des verres gris, tous matériaux confondus, atteignant une transmission inférieure à 45 % à 23 °C derrière un pare-brise classique. Le verre atteint une efficacité de polarisation de 30 % derrière le pare-brise ce qui n'est pas classifié comme "polarisant". (4) Transitions® XTRActive® Polarized™ filtre jusqu'à 45 % de la lumière bleu-violet à l'intérieur et jusqu'à 90 % à l'extérieur. Tests réalisés sur verres gris avec traitement anti-reflet premium. La lumière bleu-violet s'étend entre 400 et 455 nm (ISO TR 20772:2018). Montures TALLA®, verres Transitions® XTRActive® Polarized™ Gris.