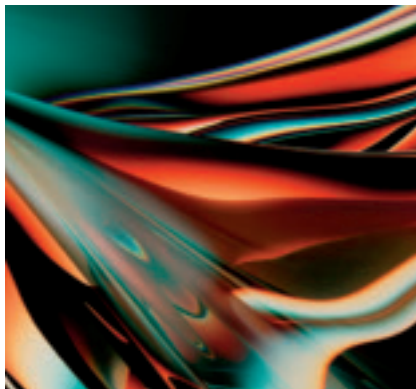


## LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE VERRES

La vie est en mouvement permanent, nous exposant à des variations de lumière qui mettent notre vision au défi. Au quotidien, les verres clairs traditionnels ne suffisent pas pleinement à répondre aux besoins de nos yeux face aux changements fréquents entre lumières vives et environnements sombres.

9 porteurs sur 10 considèrent que leurs verres ne doivent pas uniquement corriger la vue\*. C'est pour cela que Transitions® GEN S™ s'impose comme la référence en matière de verres, s'adaptant au rythme de vie de chacun, et offrant ainsi une expérience dynamique et inédite que les porteurs vont adorer.

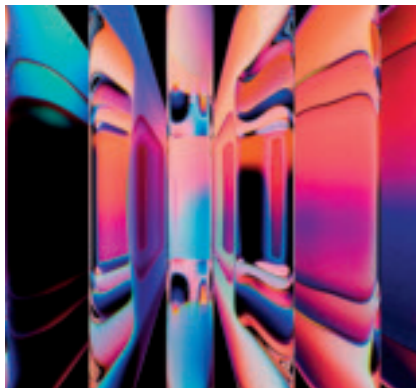


### GEN SPEED™ : UN VERRE ULTRA-RÉACTIF À LA LUMIÈRE

< 2  
MIN

- ✓ Redevient clair en moins de 2 minutes<sup>2\*</sup>
- ✓ Redevient clair jusqu'à 2 fois plus rapidement<sup>3\*</sup>
- ✓ Devient aussi foncé qu'un verre solaire en seulement 25 secondes (catégorie 3)<sup>4\*</sup>
- ✓ Le verre le plus rapide de sa catégorie<sup>5\*</sup>

Avec Transitions® GEN S™, intégrez la lumière en harmonie avec votre vie.

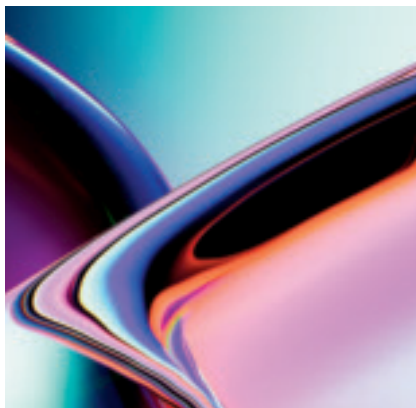


### GEN STYLE™ : UNE PALETTE DE COULEURS SPECTACULAIRE

8  
COULEURS

- ✓ La gamme la plus large du marché : 8 couleurs lumineuses
- ✓ Un portefeuille enrichi : la nouvelle couleur Rubis
- ✓ Une meilleure uniformité des couleurs à chaque étape de leur activation<sup>6</sup>
- ✓ De multiples possibilités d'associations avec les montures

Avec Transitions® GEN S™, révélez votre style à travers des combinaisons infinies.



### GEN SMART™ : UNE VISION HAUTE DÉFINITION QUI S'ADAPTE À VOTRE RYTHME

JUSQU'À  
40%

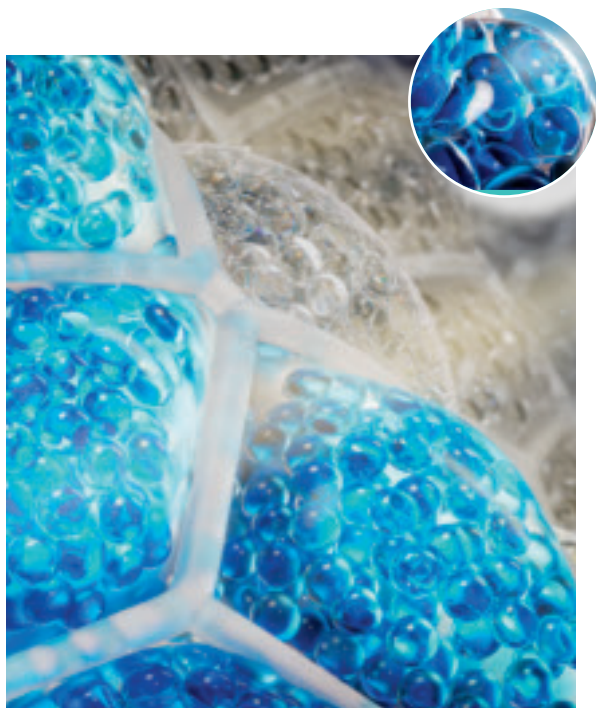
- ✓ Retour à une vision optimale 39% plus rapide, après avoir été exposé à une lumière vive et intense<sup>7 (1,A)\*</sup>
- ✓ Retour à une vision optimale 40% plus rapide lorsque les verres redeviennent clairs<sup>7 (2,B)\*</sup>
- ✓ Sensibilité aux contrastes améliorée de 39,5% lorsque les verres redeviennent clairs<sup>7 (2,B)\*</sup>

Avec Transitions® GEN S™, maximisez votre expérience visuelle quelles que soient les conditions lumineuses<sup>8</sup>.

\*Tests sur verres gris. La performance des verres photochromiques peut varier selon la couleur et le matériau de fabrication, et est influencée par la température et l'exposition aux UV.  
1. 93% des porteurs recherchent des lunettes qui améliorent leur vision au-delà d'une simple correction. Transitions Optical, Étude consommateur sur le lien entre Vision et Protection, (CAWI), US, 14 2021, Vktahu, N = 1000. 2. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39 avec un traitement antireflet haut de gamme, avec un retour à l'état clair atteignant 70% de taux de transmission à 23°C. 3. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39, avec un retour à l'état clair atteignant 70% de taux de transmission à 23°C. 4. Tests sur verres Gris en polycarbonate et CR39, avec un retour à l'état clair atteignant 18% de taux de transmission à 23°C. 5. Comparé aux autres verres Gris dans la catégorie photochromique allant de clair à foncé (catégorie 3). Les verres Transitions® GEN S™ Gris atteignent un taux de transmission de 70 % à l'état clair et de 14% à l'état foncé, à 23°C. 6. Tests sur verres Gris en polycarbonate, comparés à la génération précédente. 7 - A. Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 30 participants en bonne santé (19,2 ± 1,3 ans), Université de Géorgie, 2023. Test de stress lumineux (inconfort et éblouissement handicapant, récupération du photostress) avec les verres Transitions® GEN S™ Gris à l'état clair et le plus foncé avec traitement antireflet comparés aux verres clairs témoins avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Billy R. Hammond. 8 - B. Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 30 participants en bonne santé (19,2 ± 1,3 ans), Université de Géorgie, 2023. Test de sensibilité au contraste pendant le retour à l'état clair avec des verres Transitions® GEN S™ Gris avec traitement antireflet comparés aux verres clairs témoins avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Pablo Artal. 7-1. Tests sur

verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6, avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres clairs, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme. 7-2. Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6, avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme. 8 - A. Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 30 participants en bonne santé (19,2 ± 1,3 ans), Université de Géorgie, 2023. Test de stress lumineux (inconfort et éblouissement handicapant, récupération du photostress) avec les verres Transitions® GEN S™ Gris à l'état clair et le plus foncé avec traitement antireflet comparés aux verres clairs témoins avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Billy R. Hammond. 8 - B. Étude contrôlée randomisée avec masquage des sujets, sur 10 participants en bonne santé pré-entrainés (29,5 ± 4,0 ans), Université de Murcie, 2023. Test de la sensibilité au contraste pendant le retour à l'état clair avec des verres Transitions® GEN S™ Gris avec traitement antireflet comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™ gris avec traitement antireflet. Chercheur principal : Prof. Pablo Artal. Présenté à l'ARVO 2024, Duarte-Toledo R, Mompéán J et al., "A new photochromic lens improves contrast sensitivity during fade-back". Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres clairs indice 1,6 avec un traitement antireflet haut de gamme. (Source A) Tests sur verres Transitions® GEN S™ Gris, indice 1,6 avec traitement antireflet haut de gamme, comparés aux verres Transitions® Signature® GEN 8™, indice 1,6, avec traitement antireflet haut de gamme. (Source B) La qualité de vision est améliorée dans des conditions lumineuses difficiles, notamment lors du passage d'un environnement clair à un environnement sombre (source B), lors d'une situation de lumière vive à très vive (source A), ou en faible luminosité avec une lumière parasite intermittente (source B).

# UNE AVANCÉE TECHNOLOGIQUE MAJEURE



- ✓ Technologie exclusive et brevetée
- ✓ 30 ans d'expertise photochromique
- ✓ 100 000 verres testés
- ✓ 1 500 nouvelles molécules photochromiques créées
- ✓ 120 chercheurs dédiés

Notre technologie révolutionnaire a été développée avec un objectif unique : une performance sans compromis.

## ADVANCED SYMBIOTIC TECHNOLOGY\*

Les verres Transitions® GEN S™ utilisent une technologie symbiotique avancée où les molécules photochromiques et les matrices sont conçues spécifiquement pour interagir harmonieusement entre elles. La nouvelle architecture matricielle réalise le juste équilibre entre les espaces rigides et souples, améliorant ainsi les performances des molécules photochromiques, tout en restant robuste. Les nouvelles molécules super concentrées absorbent davantage d'énergie pour améliorer la cinétique à l'intérieur de la matrice et permettre d'atteindre l'équilibre entre des couleurs lumineuses et une réactivité fluide et efficace.

\*Technologie symbiotique avancée

9  
PORTEURS SUR  
10

ONT CHOISI LES VERRES  
TRANSITIONS® PLUTÔT QUE LES  
VERRES CLAIRS APRÈS UNE SEMAINE<sup>1\*</sup>



3 RAISONS DE CHOISIR UN VERRE DYNAMIQUE PLUTÔT QU'UN VERRE STATIQUE :

### GEN SPEED™



#### Réactif

Une vitesse  
d'activation inédite.

### GEN STYLE™



#### Magnifique

Les couleurs n'ont jamais  
été aussi lumineuses.

### GEN SMART™



#### Fluide

Allez au-delà  
de la correction.

\*Tests sur verres gris. La performance des verres photochromiques peut varier selon la couleur et le matériau de fabrication, et est influencée par la température et l'exposition aux UV.

<sup>1</sup>Après 7 jours d'essai par type de verre, 86% des porteurs ont choisi les verres Transitions® GEN S™, 5% des porteurs ont choisi les verres Transitions® Signature® Gen 8™ et 9% des porteurs ont choisi les verres clairs haut de gamme. Test réalisé par un institut d'étude de marché externe aux États-Unis, T12023, auprès de 134 porteurs de verres correcteurs clairs, Transitions® GEN S™ Gris et Transitions® Signature® Gen 8™ Gris, indice 1,67 avec traitement antireflet haut de gamme.