

COMMENT LES VERRES *TRANSITIONS*[®] SONT DÉVELOPPÉS

Tous les verres *Transitions* sont soumis au test *Life360*[™], une méthode exclusive de conception, de développement et d'analyse de la performance photochromique qui englobe :



Mesures de laboratoire

comme base de référence pour les tests standards de variation de température.



Test en direct sur des porteurs

avec de vrais porteurs pour donner un aperçu de l'expérience du porteur.



Mesures dans la vie réelle

avec plus de 200 conditions de vie réelles, représentant plus de mille scénarios.



Modélisation dans le monde réel

imitant le comportement des verres dans des conditions réelles.

ADORÉ PAR LES PORTEURS

Ces tests *Life360* et notre investissement en R & D expliquent le taux élevé de satisfaction et de rachat chez les porteurs de verres *Transitions*.



9 sur 10

porteurs de verres *Transitions* sont satisfaits et vont en racheter.⁴

⁴ Suivi des marques grand public aux États-Unis; T3 2017; N = 210 utilisateurs de *Transitions* (MSW-ARS)

Transitions et *Transitions Signature* sont des marques déposées et le logo *Transitions*, *Life 360* et *Transitions Lumino-intelligent* sont des marques de commerce de *Transitions Optical, Inc.*, utilisées sous licence par *Transitions Optical Limitée*. *La lumière sous contrôle* et *GEN 8* sont des marques de commerce de *Transitions Optical Limitée*. La réaction photochromique varie selon la température, l'exposition aux rayons UV et le matériau de fabrication des verres.

Nouveau

Transitions[™] Signature[®] GEN 8[™]

Les consommateurs veulent tout...les verres *Transitions*[®] *Signature*[®] *GEN 8*[™] sont la solution.

VITESSE
D'ACTIVATION ET
D'ÉCLAIRCISSEMENT
D'AMÉLIORÉE



COMPLÈTEMENT
CLAIRS À
L'INTÉRIEUR

ENCORE PLUS
FONCÉS À
L'EXTÉRIEUR



BLOQUENT 100%
DES RAYONS UV
ET FILTRENT LA
LUMIÈRE BLEUE
NOCIVE¹

Vos consommateurs veulent une performance globale élevée. Protection contre la lumière bleue nocive et les rayons UV, réactivité, niveau d'assombrissement, totale clarté à l'intérieur et qualité durable sont toutes des priorités.

Les NOUVEAUX verres *Transitions Signature GEN 8* offrent un nouveau sommet de performance pour répondre aux besoins des consommateurs.

¹ "La lumière bleue nocive" est calculée entre 380nm et 460nm pour les matériaux et les couleurs.

Transitions[™] Signature[®] GEN8[™]

ACTIVATION

JUSQU'À 30% PLUS RAPIDE

que les verres *Transitions[®] Signature[®] VII[®]*

ÉCLAIRCISSEMENT

PLUS RAPIDE DE 3 MINUTES

que les verres *Transitions Signature VII[®]*



Les meilleurs verres photochromiques.*

Notre verre le plus rapide offrant tous les avantages que les consommateurs recherchent: protection, assombrissement à l'extérieur, clarté totale à l'intérieur, réactivité et performances durable. Cette technologie révolutionnaire est rendue possible par une matrice en nanocomposite perturbatrice et une nouvelle génération de colorants photochromiques ultra-agiles.

Couleurs emblématiques



Style Colors Disponibles en 2020



² Les produits CR607 s'activent à la catégorie 3 d'assombrissement 15% plus rapidement. L'affirmation est basée sur des tests effectués sur des matériaux comprenant des verres gris, la couleur la plus populaire, atteignant 18% de transmission à 23°C.

³ Les produits CR607 reviennent clairs 2 minutes plus rapidement. L'affirmation est basée sur des tests effectués sur des matériaux comprenant des verres gris, la couleur la plus répandue, revenant à 70% de transmission à 23°C.

* Basé sur l'atteinte du score le plus élevé de composite pondéré parmi les principaux verres photochromiques de tous les jours, à travers les mesures des attributs clés de performance photochromique pondérés par leur importance relative pour les consommateurs.

Transitions[™] Signature[®] GEN8[™]



Nouvelle technologie révolutionnaire pour offrir la meilleure performance globale de verre photochromique

Les verres *Transitions[®] Signature[®] GEN8[™]* sont le résultat de notre engagement continu envers l'innovation. C'est la première fois depuis 2005 que Transitions Optical apporte d'importants changements et améliorations à la fois à la matrice et aux colorants. C'est la combinaison de ces éléments qui offre un nouveau sommet de performance basé sur ce que les patients souhaitent: protection, assombrissement à l'extérieur, clarté totale à l'intérieur, réactivité et performance durable.

*Basé sur l'atteinte du score le plus élevé de composite pondéré parmi les principaux verres photochromiques de tous les jours, à travers les mesures des attributs clés de performance photochromique pondérés par leur importance relative pour les consommateurs.

Matrice en nanocomposite perturbatrice

Pour *Transitions Signature GEN8*, la matrice est structurée à l'échelle nanométrique afin de créer des zones où les colorants photochromiques peuvent se déplacer librement, permettant une amélioration de la mobilité des colorants et une performance plus stable et cohérente.

Nouvelle génération de colorants ultra-agiles

Une nouvelle génération de colorants photochromiques ultra-agiles permet aux verres *Transitions Signature GEN8* de s'activer et de s'éclaircir rapidement et augmente la longévité de la performance.

