

Personnes-ressources

Courtney Myers

Havas PR

412 512-6542

courtney.myers@havas.com

Patience Cook

Transitions Optical

813 997-2574

pcook@transitions.com

Transitions Optical annonce le lancement de *Transitions® Signature® Génération 8™*

Transitions Optical a annoncé les détails du lancement prochain de la nouvelle génération de verres *Transitions Signature*, soit *Transitions Signature Génération 8*. Ces verres sont conçus avec une nouvelle technologie exclusive qui donne les verres photochromiques les plus complets et performants.

Grâce à une nouvelle technologie révolutionnaire, la prochaine génération de verres *Transitions Signature* sera lancée six ans après les verres *Transitions®*



Signature® VII. La performance des verres photochromiques est liée à deux aspects : la matrice dans laquelle les colorants résident et les colorants photochromiques en eux-mêmes. La technologie des verres *Transitions Signature Génération 8* repose sur un système entièrement réinventé, y compris une matrice réinventée et de nouveaux colorants photochromiques, lesquels n'avaient pas changé depuis le lancement des verres *Transitions® V* en 2005.

-plus-

Technologie

Les verres *Transitions Signature Génération 8* sont le résultat de cinq années de recherche et développement et ont nécessité la contribution de plus de 100 personnes. Ils ont été conçus avec une nouvelle technologie révolutionnaire qui combine une matrice nanocomposite perturbatrice et une nouvelle génération de colorants photochromiques ultra-agiles. La matrice nanocomposite des verres *Transitions Signature Génération 8* est faite d'un matériau nanostructuré qui imite une structure semi-cristalline. Cette matrice crée des zones libres, ce qui améliore la mobilité des colorants. Ces derniers non seulement se déplacent plus librement, mais ils offrent également une performance plus stable et uniforme.

Performance

La nouvelle technologie des verres *Transitions Signature Génération 8* permet d'atteindre un nouveau sommet de performance, sans compromis. Les verres *Transitions Signature Génération 8* ne font pas que s'assombrir et redevenir clairs plus rapidement, ils sont aussi encore plus foncés que les générations précédentes, bloquent 100 % des rayons UV et aident à protéger contre la lumière bleue nocive, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Par conséquent, les verres photochromiques *Transitions Signature Génération 8* sont les verres les plusⁱⁱ complets et performants. Une nouvelle approche multicritère a été élaborée pour évaluer la performance générale des verres photochromiques. Cette approche est axée sur une étude de marché réalisée aux États-Unis auprès de 1 000 porteurs de lunettes afin de déterminer les critères les plus importants pour les consommateurs lorsqu'il s'agit de verres photochromiques.

Aspiration

« À titre de chefs de file et de champions de la catégorie photochromique, nous avons comme mission d'offrir à tous une meilleure vision et une protection accrue. Nous sommes fiers de mettre sur le marché une nouvelle technologie qui amène un nouveau degré de performance, et ce, en fonction des besoins des consommateurs. Avec les verres *Transitions Signature Génération 8*, nous sommes persuadés que nous recruterons de nouveaux porteurs et ferons croître la catégorie », explique Chrystel Barranger, présidente d'Essilor Photochromiques et de Transitions Optical.

Les verres *Transitions Signature Génération 8* seront lancés en juillet 2019 aux États-Unis et à l'automne au Canada.

Au sujet de Transitions Optical

Transitions Optical est le principal fournisseur de verres photochromiques (adaptatifs intelligents) à travers le monde, et a été le premier à fabriquer et à commercialiser avec succès des verres adaptatifs en plastique en 1990. Investissant continuellement dans la recherche, le développement et la technologie, Transitions Optical offre une grande variété de produits de lunetterie et de protection, établissant de nouvelles normes de performances avancées pour fournir un confort visuel toujours croissant et une protection optimale contre la lumière bleue nocive, et ce, tout en bloquant toujours 100 % des rayons UVA et UVB.

Leadership sur le plan des produits, activités axées sur le consommateur et excellence en matière d'exploitation ont fait de la marque *Transitions®* l'une des marques grand public les plus reconnues dans l'industrie de l'optique. Pour obtenir plus d'information au sujet de l'entreprise et de *Transitions® Verres Lumino-Intelligents®*, visitez Transitions.com.

#

REMARQUE : Pour obtenir des images en haute résolution, veuillez communiquer avec Christina Gregory au 724-261-8332 ou à Christina.Gregory@havas.com.

Transitions annonce le lancement des verres *Transitions® Signature® GEN 8®* – 4



ⁱ Pour atteindre la cote globale pondérée la plus élevée parmi les principaux verres photochromiques de tous les jours selon les mesures des caractéristiques de la performance photochromique clé pondérée par rapport à l'importance que les consommateurs lui accordent.

ⁱⁱ Pour atteindre la cote globale pondérée la plus élevée parmi les principaux verres photochromiques de tous les jours selon les mesures des caractéristiques de la performance photochromique clé pondérée par rapport à l'importance que les consommateurs lui accordent.