

Transitions®
la lumière
sous contrôle®

PROTECTION INTÉRIEURE

Tous les verres
Transitions® filtrent la
lumière bleue nocive
entre 380 et 460 nm.

LES VERRES CLAIRS
STANDARDS OFFRENT
UNE PROTECTION LIMITÉE

Transitions®
Signature GEN8™

Style
COLORS

BLOQUENT AU MOINS
20% PLUS
DE LUMIÈRE BLEUE
NOCIVE À L'INTÉRIEUR

JUSQU'À
2X PLUS
DE PROTECTION
QU'UN VERRE CLAIR¹

Transitions®
XTRActive™

Transitions®
Vantage™

Style
MIRRORS™

BLOQUENT AU MOINS
34% PLUS
DE LUMIÈRE BLEUE
NOCIVE À L'INTÉRIEUR

JUSQU'À
3X PLUS
DE PROTECTION
QU'UN VERRE CLAIR²

[TRANSITIONS.COM](https://www.transitions.com): une ressource incontournable et pratique!

- 1 / Faites faire le **Quiz** «sensibilité à la lumière» à vos clients en bureau pendant qu'ils patientent dans la salle d'attente!
- 2 / Préparez la vente des verres Transitions en les faisant jouer avec **l'Application Virtuelle**.
- 3 / Téléchargez **ici** les ressources marketing pour vos réseaux sociaux.



Transitions®
la lumière
sous contrôle®

PROTECTION EXTÉRIEURE

Le SOLEIL est 100 fois plus intense en lumière bleue que les appareils numériques!

Transitions®
Signature GEN8

Style
COLORS

Transitions®
Vantage

BLOQUENT AU MOINS
85% PLUS
DE LUMIÈRE BLEUE
NOCIVE À L'EXTÉRIEUR

Transitions®
XTRActive

Style
MIRRORS™

BLOQUENT ENTRE
**88% ET
95% PLUS**
DE LUMIÈRE BLEUE
NOCIVE À L'EXTÉRIEUR

1. Les verres Transitions® bloquent de 20% à 36% de la lumière bleue nocive à l'intérieur. La comparaison des 2 fois fait référence à des verres clairs ordinaires 1.50 en polycarbonate avec revêtement dur.
2. Les verres Transitions® XTRActive® et Transitions® Vantage® bloquent de 34% à 36% de la lumière bleue nocive à l'intérieur. La comparaison des 3 fois fait référence à des verres clairs ordinaires 1.50 en polycarbonate avec revêtement dur.

Transitions, Transitions Signature, XTRActive et Vantage sont des marques déposées et le logo *Transitions* est une marque de commerce de Transitions Optical, inc., utilisée sous licence par Transitions Optical Limitée. *La lumière sous contrôle* et *Gen 8* sont des marques de commerce de Transitions Optical Limitée. © 2020 Transitions Optical Limitée. La réaction photochromique varie en fonction de la température, de l'exposition aux rayons UV et du matériau de fabrication des verres.