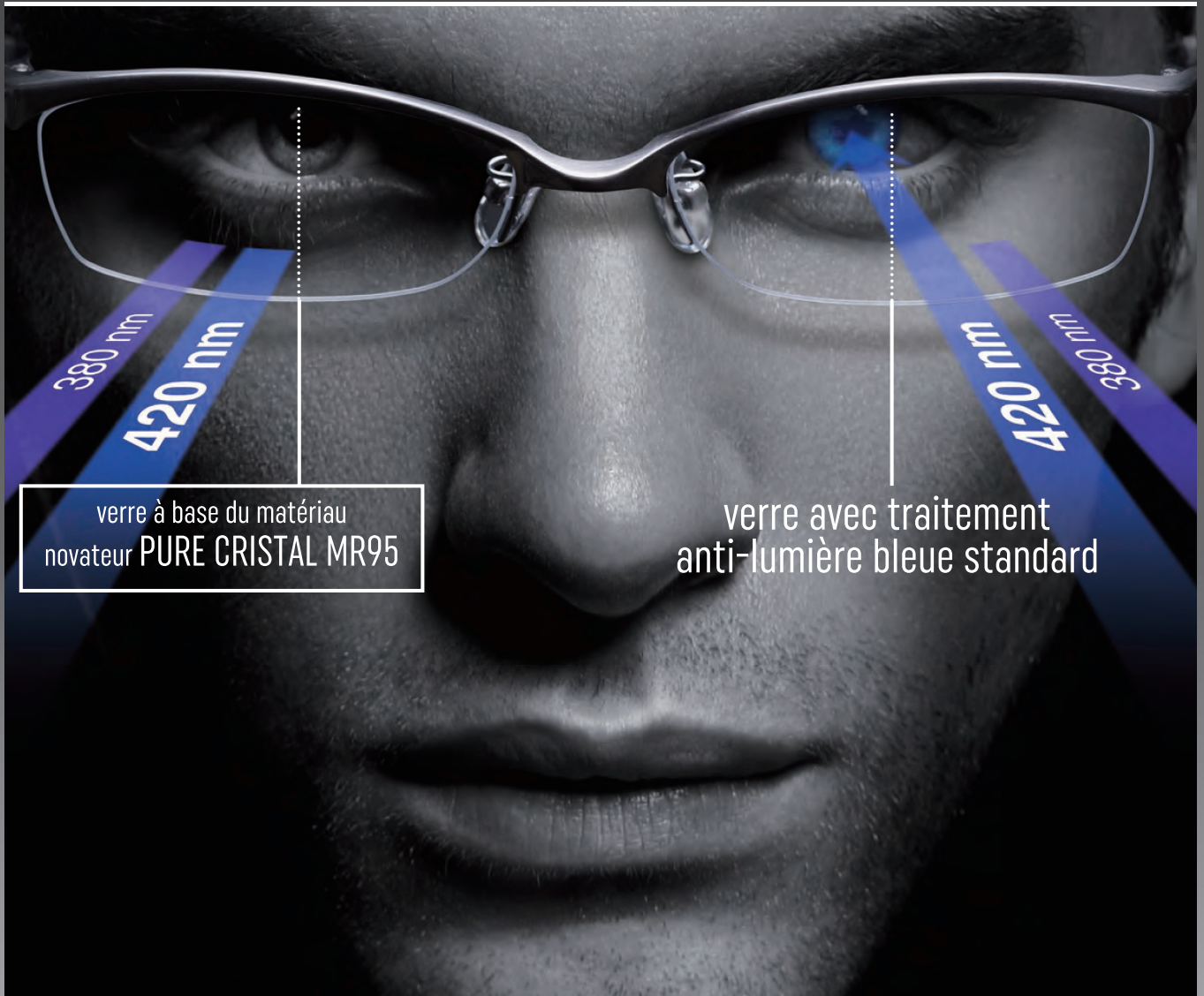


PURE CRISTAL

ANTI-LUMIÈRE BLEUE



verre à base du matériau
novateur **PURE CRISTAL MR95**

verre avec traitement
anti-lumière bleue standard

Une protection absolue contre
les rayons UV et la lumière intense

La nouvelle technologie de protection UV combinée avec la Série de MR aide à garder des yeux en bonne santé.

Alors que notre monde se modernise, nous sommes entourés de technologies toujours plus évoluées, auxquelles nous devons constamment nous adapter.

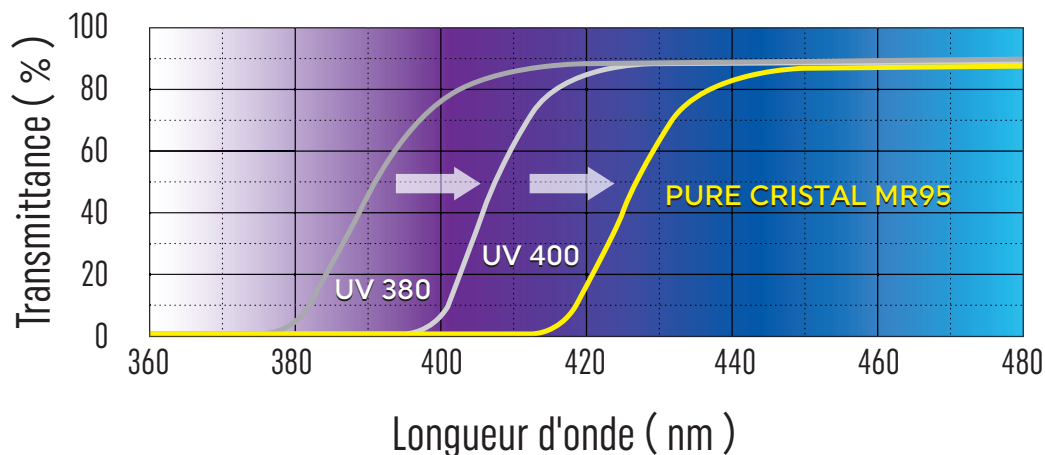
La lumière en fait partie, puisque la lumière artificielle est aujourd'hui omniprésente, que ce soit sur nos appareils électroniques ou bien dans l'éclairage qui nous entoure.

Grâce à son filtre intelligent, le PURE CRISTAL MR95 bloque jusqu'à 83% de la bande la plus énergétique de la lumière bleue indésirable comprise entre 380 et 480 nm, tout en laissant passer la lumière visuelle essentielle. Sa formule de composants absorbe les UV évitant ainsi leur réflexion dans l'oeil.

Ce matériau est conseillé pour :

- Les utilisateurs d'écran tels que smartphones, tablettes, ordinateurs...
- Les personnes qui travaillent dans un bureau
- Les adeptes des jeux vidéo
- Les enfants et les personnes ayant une fragilité oculaire
- Les amétropes à la recherche d'un meilleur confort visuel

■ La lumière bleue de longueur d'onde de 400-420 nm est aussi bloquée avec les rayons UVB et UVA.



Plage de blocage des rayons UV et la lumière bleue

	Longueur d'onde	Pourcentage	
		2 mm plano	1.2 mm plano
plage de blocage rayons UV	380-500 mn	42.2	39.1
	400 mn	99.9	99.9
	410 mn	99.9	99.7
	420 mn	86.1	70.5
	430 mn	30.1	20.2
ISO12312-1	500-380 mn	24.3	-----

calculs faits sur le matériau PURE CRISTAL MR95

