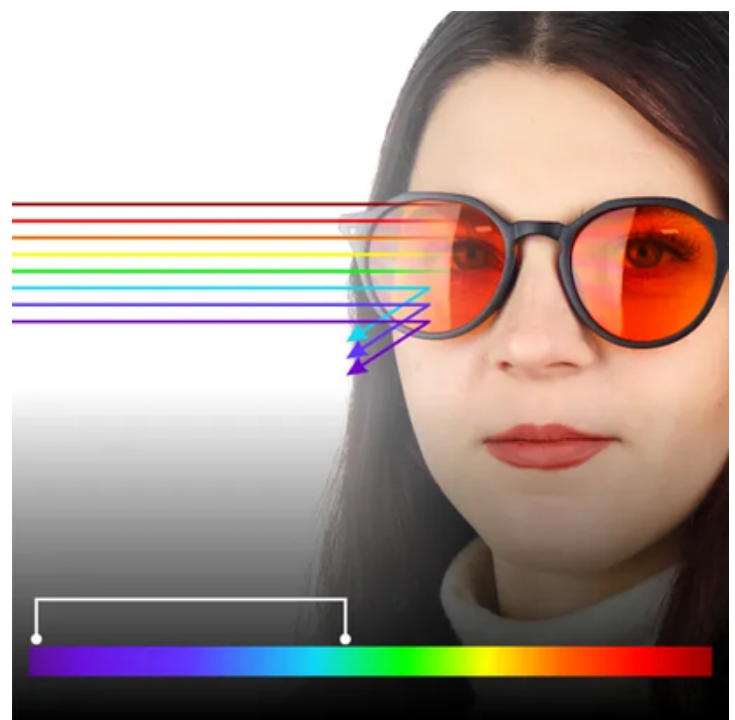
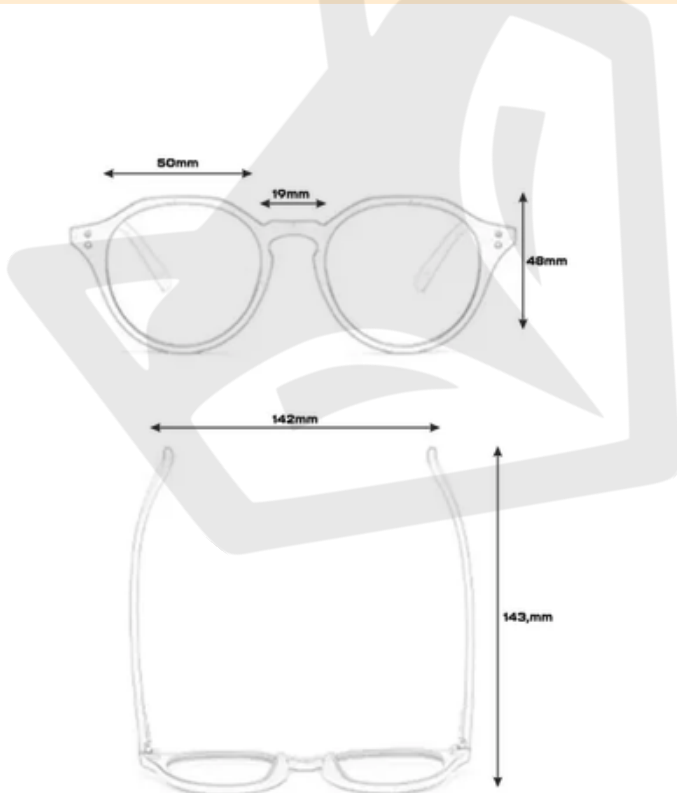


OKULARY BLOKUJĄCE 99% ŚWIATŁA NIEBIESKIEGO

Dane techniczne

Kod produktu	SHP-759
Procent blokowania światła niebieskiego	99%
Kolor oprawek	Panterka
Kolor soczewek	Żółty
Szerokość soczewki	50 mm
Długość soczewki	49 mm
Szerokość mostka	19 mm
Długość zausznika	143 mm
Szerokość ramy	142 mm
Filtr UV400, kat.1	
Grawerowane logo EVI DESIGN (oraz parametry okularów)	



Zestaw zawiera

Okulary blokujące 99% światła niebieskiego

Tekturowe pudełko prezentowe

Twarde etui ochronne

Ściereczkę z mikrofibry

Metkę

Oryginalny test blokowania światła

Instrukcję użytkowania

Dodatkowe informacje

Przechowywanie

- Aby zapobiec zarysowaniu soczewek, najlepiej przechowywać okulary tylko w futerałach do tego przeznaczonych. Okulary nie mogą być przechowywane w miejscu bezpośredniego nasłonecznienia lub w miejscach, w których temperatura przekracza 50° C.

Czyszczenie

- Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia okularów! Usuń brud, dmuchając delikatnie na nie. Wypoleruj soczewki miękką bawełnianą ściereczką lub specjalną ściereczką do soczewek. Nie używaj ręczników papierowych ani innych materiałów zawierających włókno drzewne lub innych materiałów czyszczących. Zalecamy używanie ściereczki z zestawu.

Kontrola

- Przed użyciem sprawdź okulary pod kątem możliwych uszkodzeń. Jeśli soczewki będą miały zadrapania lub inne skazy, należy je naprawić lub wymienić. W innym wypadku Shopivo Sp. z o.o. (dystrybutor EVI DESIGN) nie może zagwarantować wystarczającej ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Używaj tylko oryginalnych części.





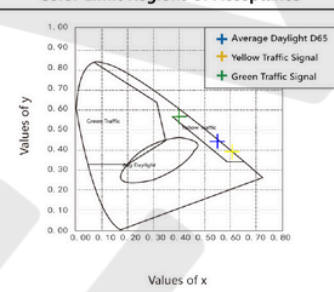
Lens Certification Report

Customer: Shopivo Sp. z o.o.

Remark: EVI DESIGN

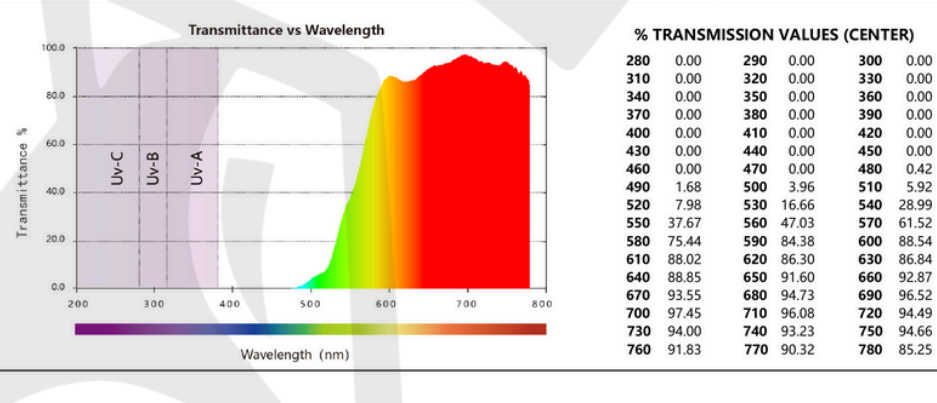
Lens type: Anti-Blue 99%

Lens Name: TR6005

Standard: ISO 12312-1:2022				Standard: AS/NZS 1067.1:2016+A1-2021			
Item	Requirement	Value	Result	Item	Requirement	Value	Result
Filter Category		1		Filter Category		1	
Luminous Transmittance Tv	43% - 80%	45.41 %	PASS	Luminous Transmittance	43% - 80%	45.42 %	PASS
Incandescent Lights				Incandescent Lights			
Q.Red	>=0.80	1.93	PASS	Q.Red	>=0.80	1.93	PASS
Q.Yellow	>=0.60	1.48	PASS	Q.Yellow	>=0.60	1.48	PASS
Q.Green	>=0.60	0.73	PASS	Q.Green	>=0.60	0.73	PASS
Q.Blue	>=0.60	0.31	FAILED	Q.Blue	>=0.70	0.31	FAILED
Tmin (475-650 nm)	>=9.08 % (0.2Tv)	0.23 %	PASS	Tmin (475-650 nm)	>=9.08 % (0.2Tv)	0.23 %	PASS
Tsuva (315-380 nm)	<=45.41 % (Tv)	0.00 %	PASS	Tsuva (315-400 nm)	<=45.42 % (Tv)	0.00 %	PASS
Tsub (280-315 nm)	<=2.27 % (0.05Tv)	0.00 %	PASS	Tsub (280-315 nm)	<=2.27 % (0.05Tv)	0.00 %	PASS
Tsuv (280-380 nm)		0.00 %		Tsuv (280-400 nm)		0.00 %	
Tsb (380-500 nm)		0.19 %		Tsb (400-500 nm)		0.19 %	
Road Use And Driving			FAILED	LED Signal Lights			
Driving In Twilight or Night	Tv>=75 %	45.41 %	NOT	Q.Red	>=0.80	1.93	PASS
LED Signal Lights				Q.Yellow	>=0.60	1.77	PASS
Q.Red	>=0.80	1.93	PASS	Q.Green	>=0.60	0.21	FAILED
Q.Yellow	>=0.60	1.77	PASS	Q.Blue	>=0.70	0.07	FAILED
Q.Green	>=0.60	0.21	FAILED				
Q.Blue	>=0.60	0.07	FAILED				
Standard: ANSI Z80.3:2018				Color Limit Regions of Acceptance			
Item	Requirement	Value	Result				
Lens Primary Function		Cosmetic Lens					
Luminous Transmittance Tv	> 40 %	46.08 %	PASS				
Colour Distortion							
Yellow (X,Y)		(0.6062,0.3930)	PASS				
Green (X,Y)		(0.4015,0.5655)	FAILED				
D65 (X,Y)		(0.5497,0.4445)	FAILED				
Traffic Signals Transmittance							
Tsig, Red Signal	>=8.00 %	89.01 %	PASS				
Tsig, Yellow Signal	>=6.00 %	71.66 %	PASS				
Tsig, Green Signal	>=6.00 %	28.95 %	PASS				
Tmin (475-650 nm)	>=9.22 % (0.2Tv)	0.23 %	PASS				
Tmax UVB (280-315 nm)	<=5.76 % (0.125Tv)	0.00 %	PASS				
Tmax UVA (315-380 nm)	<=46.08 % (Tv)	0.00 %	PASS				
Tsb (380-500 nm)		0.19 %					

Measurement Results:

ISO 12312-1:2022	ANSI Z80.3-2018	AS/NZS 1067.1:2016+A1-2021	illuminant D65
Result FAIL	Result FAIL	Result FAIL	x 0.55 L* 71.36 y 0.44 a* 40.08 z 0.01 b* 100.00



Measurements performed by the Micro-Light Optics Co.,Ltd

2024-01-20

Podmiot odpowiedzialny:

Shopivo Sp.z o.o.

Kościuszki 10B | 43-400 Cieszyn, Poland

NIP: 5482747503 | Tel. +48606882274

e-mail: office@shopivo.eu

Marka: EVI | EUIPO: 018884444

BDO: 000582762 | WEEE: 48997845

