

	Filter	Opis	Priporočilo	Zatemnitev	
	ML Filter 400	Rahlo obarvana leča, ki je za večino ljudi udobna in sproščajoča. Absorbira nekaj kratkovalovne modre svetlobe. Barva: Svetlo bež	<ul style="list-style-type: none"> • Udobje • Aniridija • Kolobom irisa • Uporaba pri delu z računalnikom 		
	ML Filter C1	Omogoča, da deli modre svetlobe oddajajo naravno zaznavanje barve. Absorbira 80% škodljive kratko valovne modre svetlobe. Barva: Rumena	<ul style="list-style-type: none"> • Udobje • Degeneracija makule • V kombinaciji s polaroidom so zelo dobra filter sončna očala. 	C1 Pol1 C1 Pol3 C1	79% 27% 13%
	ML Filter 450	Omogoča prehod majhnega dela modre svetlobe. Absorbira 95% svetlobe do 500 nm. Barva: limona	<ul style="list-style-type: none"> • Degeneracija makule • Glavkom • Začetna katarakta • Okvare vidnega živca • V kombinaciji s polaroidom so zelo dobra filter sončna očala. 	450 Pol1 450 Pol3 450	77% 26% 13%
	ML Filter 500	Rumena leča, ki absorbira vso kratkovalovne modro svetlogo do 450 nm. Barva: temno rumena	<ul style="list-style-type: none"> • Degeneracija makule • Okvare vidnega živca • Leče za športna očala 	500 Pol1 500 Pol3 500	70% 26% 13%
	ML Filter 511	Absorbira vse uv žarke in modro svetlogo Barva: oranžna	<ul style="list-style-type: none"> • Degeneracija makule • Glavkom • Okvare vidnega živca • Retinitis pigmentoza • V kombinaciji z polaroidom so zelo dobra sončna očala 	511 Pol1 511 Pol3 511	50% 19% 8%
	ML Filter 527	Absorbira vso modro svetlogo in dele zelene svetlobe do 527 nm. Za zdrave oči je pogosto preveč sprememb v barvni percepциji. Barva: temno oranžna	<ul style="list-style-type: none"> • Glavkom • Diabetična retinopatija • Atrofija vidnega živca • Napredovana katarakta • Retinitis pigmentoza 	527 Pol1 527 Pol3 527	45% 12% 7%
	ML Filter 550	Uporablja se predvsem za retinitis pigmentozi ali akromatopsijo. Absorbira vso svetlogo do 550 nm. Barva: rdeča	<ul style="list-style-type: none"> • Diabetična retinopatija • Retinitis pigmentoza • Akromatopsija • Albinizem z omejenim barvnim vidom (pri normalnem barvnem vidu ta filter ni primeren) 	550 Pol1 550 Pol3 550	24% 9% 4%
	ML Filter 585	Uporablja se predvsem za akromatopsijo. Absorbira vso svetlogo do 585 nm. Barva: temno rdeča	<ul style="list-style-type: none"> • Diabetična retinopatija • Akromatopsija 	585 Pol1 585 Pol3 585	22% 6% 3%
	ML Filter LLR	Absorbira kratkovalovno modro svetlogo in je osredotočen na svetlogo iz LED virov. Barva: bledo rumena	<ul style="list-style-type: none"> • Nočna vožnja • Delo z računalnikom 		79%
	ML Filter 41	Izboljša barvno percepcojo Barva:	<ul style="list-style-type: none"> • Odpravlja simptome migrene • Blefaritis • Pozitivna uporaba pri ljudeh s poškodbami glave 		