











	Filter	Opis	Priporočilo	Zatemnitev	
	ML Filter 400	Rahlo obarvana leča, ki je za večino ljudi udobna in sproščujoča. Absorbira nekaj kratkovalovne modre svetlobe. Barva: Svetlo bež	<ul style="list-style-type: none"> • Udobje • Aniridija • Kolobom irisa • Uporaba pri delu z računanikom 		
	ML Filter C1	Omogoča, da deli modre svetlobe oddajajo naravno zaznavanje barve. Absorbira 80% škodljive kratko valovne modra svetloba. Barva: Rumena	<ul style="list-style-type: none"> • Udobje • Degeneracija makule • V kombinaciji s polaroidom so zelo dobra filter sončna očala. 	C1	79%
	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	77%
	ML Filter 500	Rumena leča, ki absorbira vso kratkovalovne modro svetlobo do 450 nm. Barva: temno rumena	<ul style="list-style-type: none"> • Degeneracija makule • Okvare vidnega živca • Leče za športna očala 	500	70%
	ML Filter 511	Absorbira vse uv žarke in modro svetlobo 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	50%
	ML Filter 527	Absorbira vso modro svetlobo in dele zelene svetlobe do 527 nm. Za zdrave oči je pogosto preveč sprememb v barvni percepciji. Barva: temno oranžna	<ul style="list-style-type: none"> • Glavkom • Diabetična retinopatija • Atrofija vidnega živca • Napredovana katarakta • Retinitis pigmentoza 	527	45%
	ML Filter 550	Uporablja se predvsem za retinitis pigmentozo ali akromatopsijo. Absorbira vso svetlobo 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	24%
	ML Filter 585	Uporablja se predvsem za alromatopsijo. Absorbira vso svetlobo do 585 nm. Barva: temno rdeča	<ul style="list-style-type: none"> • Diabetična retinopatija • Akromatopsija 	585	22%
	ML Filter LLR	Absorbira kratkovalovno modro svetlobo in je osredotočen na svetlobo iz LED virov. Barva: blede rumena	<ul style="list-style-type: none"> • Nočna vožnja • Delo z računanikom 		79%
	ML Filter 41	Izboljša barvno percepcijo Barva:	<ul style="list-style-type: none"> • Odpravlja simptome migrene • Blefaritis • Pozitivna uporaba pri ljudeh s poškodbami glave 		