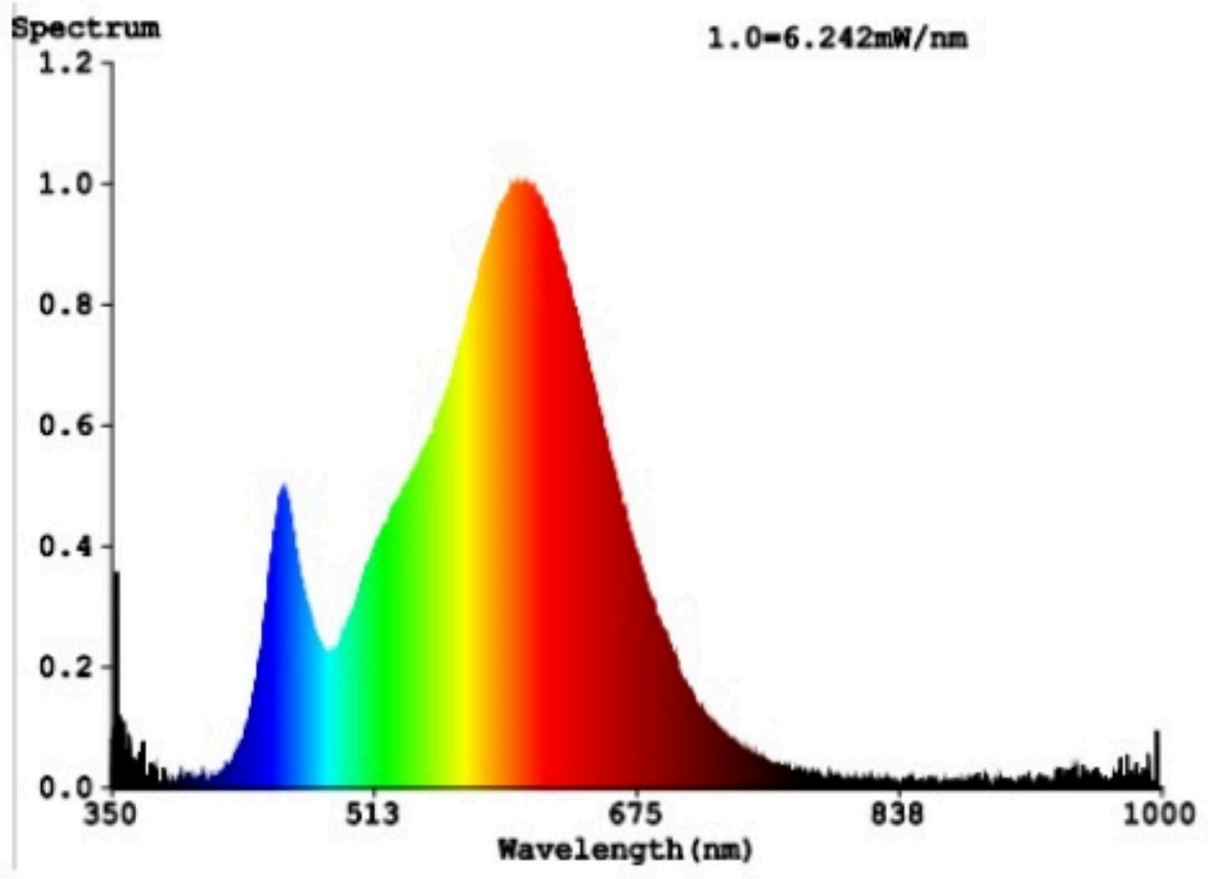




bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	50	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,440 0,403
<b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>				
Hodnota indexu podání barev R9		0	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,93		
<b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>				
Účinitel základní harmonické (cos $\phi_1$ )		0,50	Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy	6
Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.		_(b)	Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)	-
Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)		1,0	Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,4

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 11/05/2022



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1248988

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1248988>

**Dodavatel:** McLED s.r.o. (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.mclcd.cz](http://www.mclcd.cz)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** obchodní oddělení

**Internetové stránky:** [www.mclcd.cz](http://www.mclcd.cz)

**E-mail:** [obchod@mclcd.cz](mailto:obchod@mclcd.cz)

**Telefon:** +420 220 184 820

**Adresa:**

Vídeňská 185  
252 50 Vestec  
Česká republika