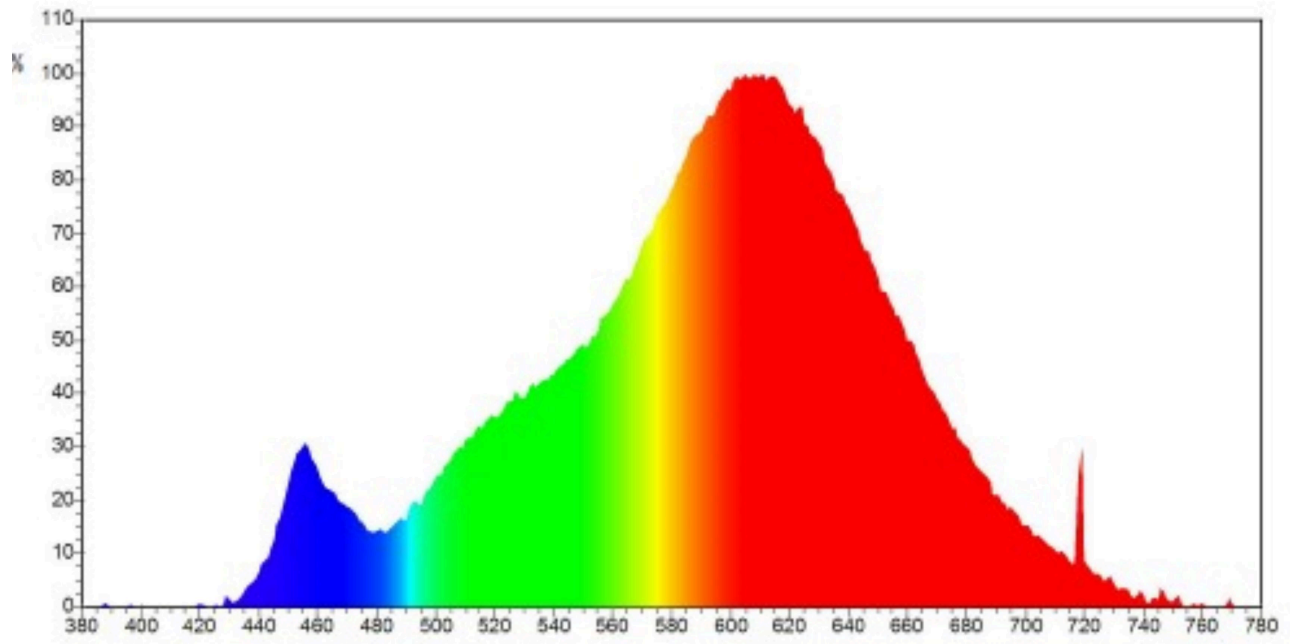


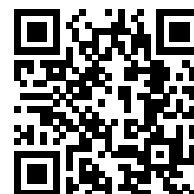
bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	35	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		Ano	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	40
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,475 0,419
Parametry směrových světelných zdrojů:				
Maximální svítivost (cd)		258	Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	29
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		5	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,93		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinitel základní harmonické (cos ϕ_1)		0,50	Stálost barev v násobcích MacAdamo- vy 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)	0,9

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 01/09/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1637854

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1637854>

Dodavatel: Highlight B.V. (Dovozce)

Internetové stránky: www.highlightverlichting.nl

Péče o zákazníky:

Název: HighLight B.V.

Internetové stránky: www.highlightverlichting.nl

E-mail: info@highlightverlichting.nl

Telefon: 0294-414142

Adresa:

Hogeweyselaan 203
1382JL Weesp
Nizozemsko