

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 ^(a)		Ano	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	28
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,435 0,405
Parametry směrových světelných zdrojů:				
Maximální svítivost (cd)		217	Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	100
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		9	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,97		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinitel základní harmonické (cos ϕ_1)		0,90	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)		0,2	Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)	0,4

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

Spectrum



Spectral Distribution

Model uvedený na unijní trh od 18/06/2018



Registrační číslo v registru EPREL: 546234

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546234>

Dodavatel: Emos spol. s r.o. (Výrobce)

Internetové stránky: www.emos.eu

Péče o zákazníky:

Název: Emos spol. s r.o.

Internetové stránky: www.emos.cz

E-mail: podpora@emos.cz

Telefon: +420581261233

Adresa:

Lipnická 2844

Přerov

75002

Česká republika