

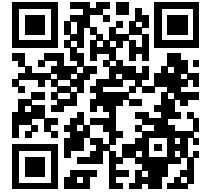
bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	50	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)		Ano	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	80
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,312 0,328
Parametry směrových světelných zdrojů:				
Maximální svítivost (cd)		1 150	Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	36
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9		0	Činitel funkční spolehlivosti	0,90
Činitel stárnutí		0,70		
Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:				
Účinitel základní harmonické (cos ϕ_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)	0,9

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 06/08/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2008248

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2008248>

Dodavatel: LEDVANCE GmbH (Výrobce)

Internetové stránky: <http://www.ledvance.com/>

Péče o zákazníky:

Název: LEDVANCE GmbH

Internetové stránky: <http://www.ledvance.com/>

E-mail: contact@ledvance.com

Telefon: +49 89-780673-100

Adresa:

Parkring 1-5
85748 Garching
Německo