

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

Název nebo ochranná známka dodavatele: Vossloh-Schwabe

Adresa dodavatele: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland

Identifikační značka modelu: WU-M-526-S2-TC-830

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	Screwless terminals		
Síťový nebo nesíťový:	NMLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ano

Parametry výrobku

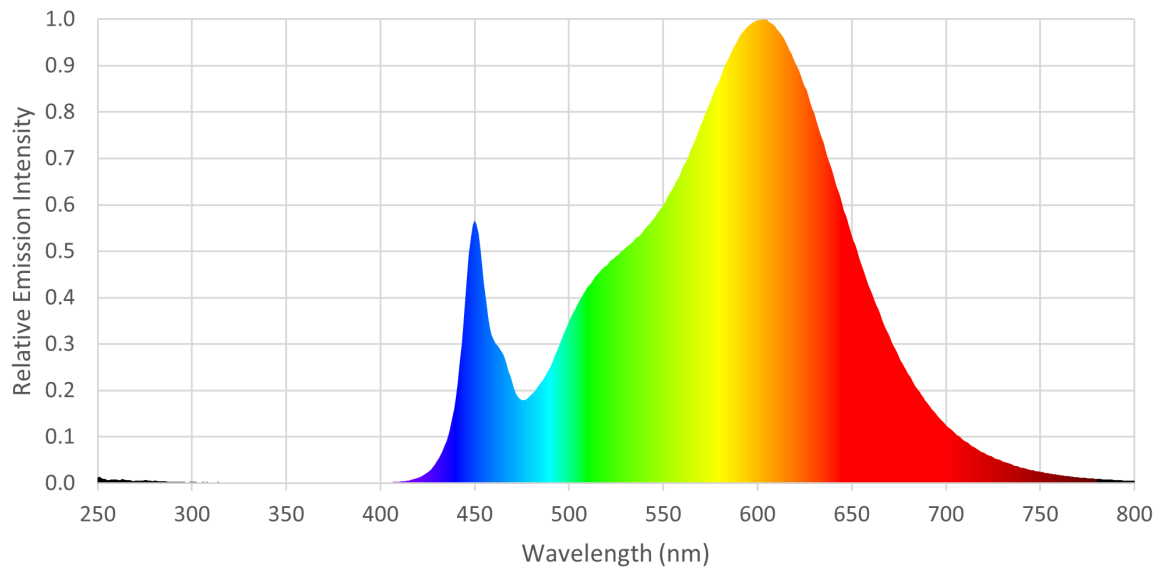
Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Obecné parametry výrobku:			
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	11	Třída energetické účinnosti	C
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	1 890 in Vše-směrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	3 000
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	10,8	Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	80

Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	6	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	55		
	Hloubka	280		
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)	-	-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,434 0,403
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9	0		Činitel funkční spolehlivosti	0,98
Činitel stárnutí	0,96			

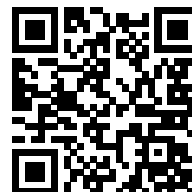
(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

WU-M-526-S2-TC-830



Model uvedený na unijní trh od 24/04/2019



Registrační číslo v registru EPREL: 908110

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/908110>

Dodavatel: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH (Výrobce)

Internetové stránky: <https://www.vossloh-schwabe.com>

Péče o zákazníky:

Název: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

Internetové stránky:

E-mail: info.vsv@vossloh-schwabe.com

Telefon: +49 (0)7181 8002-0

Adresa:

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland