

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: Kanlux

Adresa dodavatele: Kanlux SA, Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, PL

Identifikační značka mode-

lu: LJB_2835_27PCS_27S1P_1500V_K0.5_25UP_264*7*1.0(mm)_OSP_UL_22P_V5 - MERA LED 5W NW

Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	LED	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	solder pad		
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:	Ne

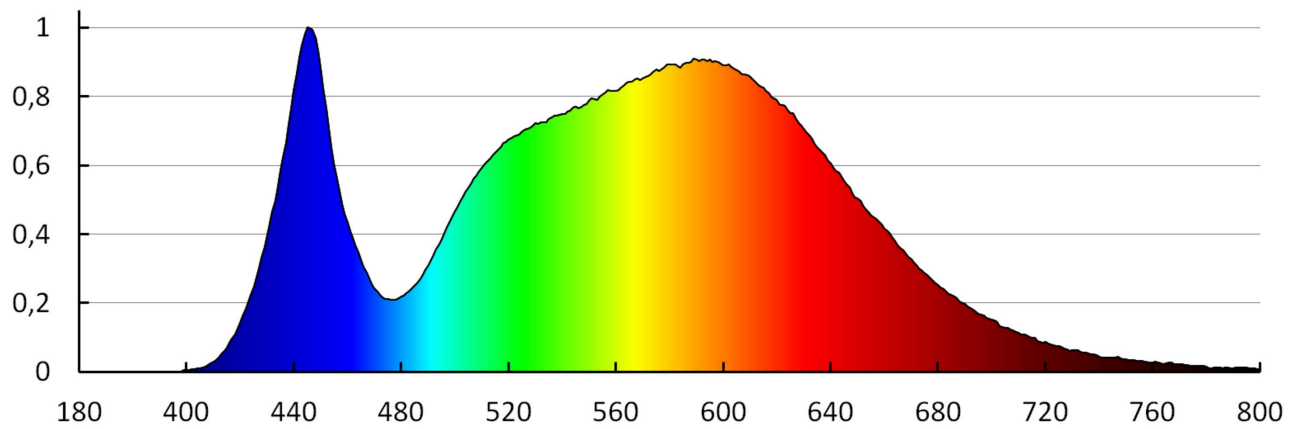
Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
Obecné parametry výrobku:			
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	5	Třída energetické účinnosti	E
Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	630 in Všeměrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	4 000
Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W	4,8	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

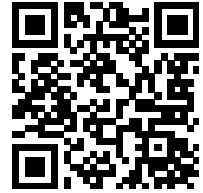
Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	36	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	23		
	Hloubka	277		
Údaj o rovnocenném příkonu ^(a)	Ano	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	49	
		Trichromatické souřadnice (x a y)	0,380 0,380	
Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:				
Hodnota indexu podání barev R9	8	Činitel funkční spolehlivosti	0,90	
Činitel stárnutí	0,96			

(a) „–“: nepoužije se;

(b) „–“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 12/07/2019



Registrační číslo v registru EPREL: 592873

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/592873>

Dodavatel: KANLUX SA (Výrobce)

Internetové stránky: www.kanlux.com

Péče o zákazníky:

Název: Kanlux SA

Internetové stránky: www.kanlux.com

E-mail: kanlux@kanlux.pl

Telefon: (+48 32) 388 74 00

Adresa:

Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
Polsko