

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: PP Pöllet Produktion

Adresa dodávateľa: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

Identifikačný kód modelu: LQS081000CC2A

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	DLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	Nein		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	NMLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Áno	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Áno		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Len so špecific-kými stmievačmi

Parametre výrobku

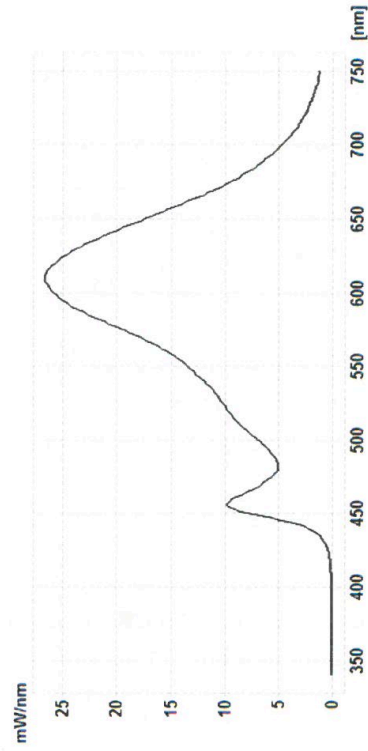
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Všeobecné parametre výrobku:			
Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo	16	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	1 299 v široké-mu kuželi (120°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	2610...5750
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	14,4	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI,	85

			ktorý možno nastaviť	
Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	2	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	8		
	Hĺbka	1 000		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,320 0,330
Parametre smerových svetelných zdrojov:				
Maximálna svietivosť (cd)	414		Uhol svetelného zväzku v stupňoch alebo rozsah uhlov svetelného zväzku, ktorý možno nastaviť	120
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	14		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,85
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,75			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

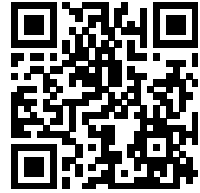
(b) „-“: neuplatňuje sa;

Modellkennung: LQS081000CC2A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet
Telefon: 09170 - 972503-0,
Web: www.poellet-produktion.de,
Email: info@poellet-produktion.de,
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729,
WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

Model placed on the Union market from 22/07/2021



EPREL registration number: 803860

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/803860>

Supplier: wipo elektrotechnik (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Info

Website:

Email: Info@poellet-produktion.de

Phone: 091709725030

Address:

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Nemecko