

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: PP Pöllet Produktion

Tiekėjo adresas: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

Modelio žymuo: LQP000095290A

Šviesos šaltinio tipas:

Naudojama apšvietimo technologija:	LED	Nekryptinis ar kryptinis:	kryptinis
Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja)	Nein		
Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:	NMLS	Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS):	Ne
Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:	Ne	Apgaubas:	-
Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:	Taip		
Skydas nuo akinimo:	Ne	Pritemdomasis:	Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais

Gaminio parametrai

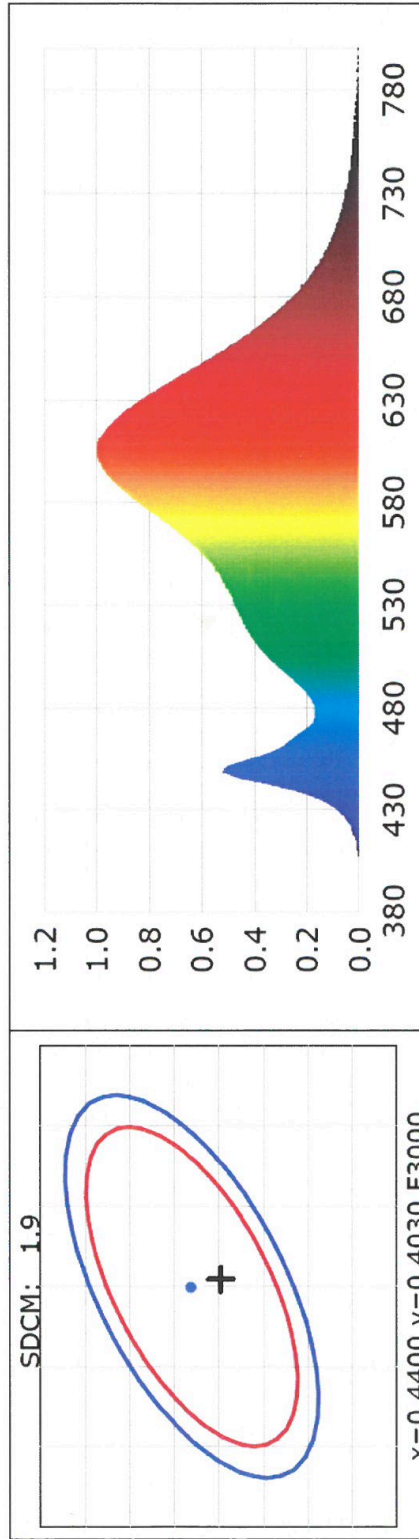
Parametras	Vertė	Parametras	Vertė
Bendrieji gaminio parametrai			
Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus	15	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	E
Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas	1 492; sfera (360°)	Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas	2 910
Ijungties veiksmo galia (P_{on}), išreikšta W	13,2	Budėjimo veiksmo galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	0,00
CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų	-	Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-	83

			rias galima nustatyti, intervalas	
Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais	Aukštis	1	Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai	Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą.
	Plotis	1		
	Gylis	95		
Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a)		-	Jei „taip“, lygiavertė galia (W)	-
			Spalvių koordinatės (x ir y)	0,440 0,390
Kryptinių šviesos šaltinių parametrai				
Didžiausias šviesos stipris (cd)		475	Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas	120
LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai				
Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė		6	Negendamumo faktorius	0,85
Šviesos srauto išlaikymo faktorius		0,75		

(a) „-“ – netaikoma.

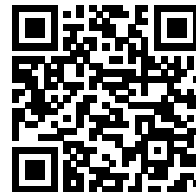
(b) „-“ – netaikoma.

Modellkennung: LQP000095290A



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 15/07/2021



EPREL registration number: 793857

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/793857>

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

Vokietija