

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: PP Poellet Produktion

Naslov dobavitelja: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

Identifikacijska oznaka modela: LQP000055300A

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Nein		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Da		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Samo s posebnimi zatemnilniki

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	5	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	350 v produc-t.core.enumera-tions.beamAngleCor-responden-ce.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja (P_V stanju delovanja), izraženo v W	4,3	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	83
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	2 1	Spektralna porazde-litev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	55	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,460 0,410	
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)	157	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	13	Preživetveni faktor	0,85	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,75			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

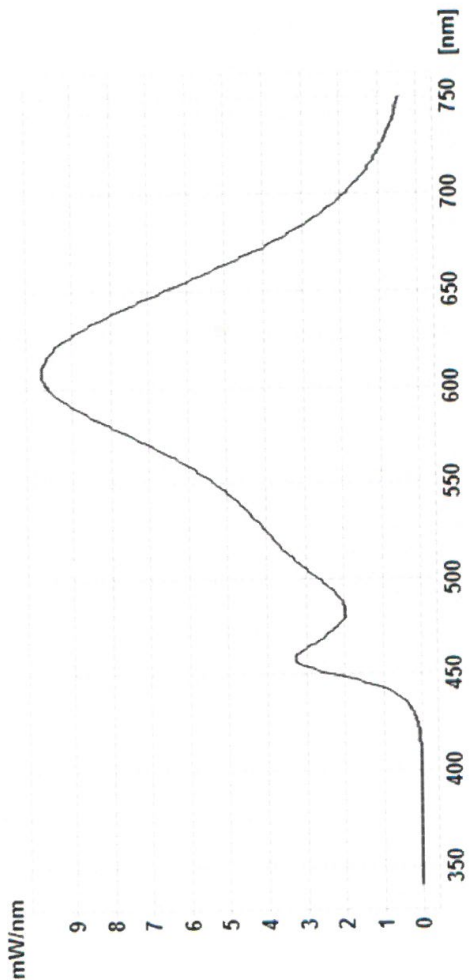
PÖLLET PRODUKTION

Allersberger Straße 52-54 90596 Schwabstetten

Erstellt 30.06.2021

Ersteller Erwin Winkler

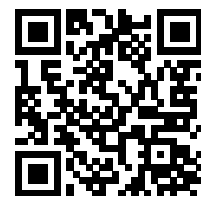
LQP000055300A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet
info@poellertproduktion.de
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729, WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

Telefon: 09170 - 972503-0, Web: www.poellertproduktion.de, Email:

Model placed on the Union market from 09/06/2021



EPREL registration number: 728250

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/728250>

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

Nemčija