

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: PP Pölet Produktion

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

Identifikacijska oznaka modela: LQL157400000A

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Nein		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

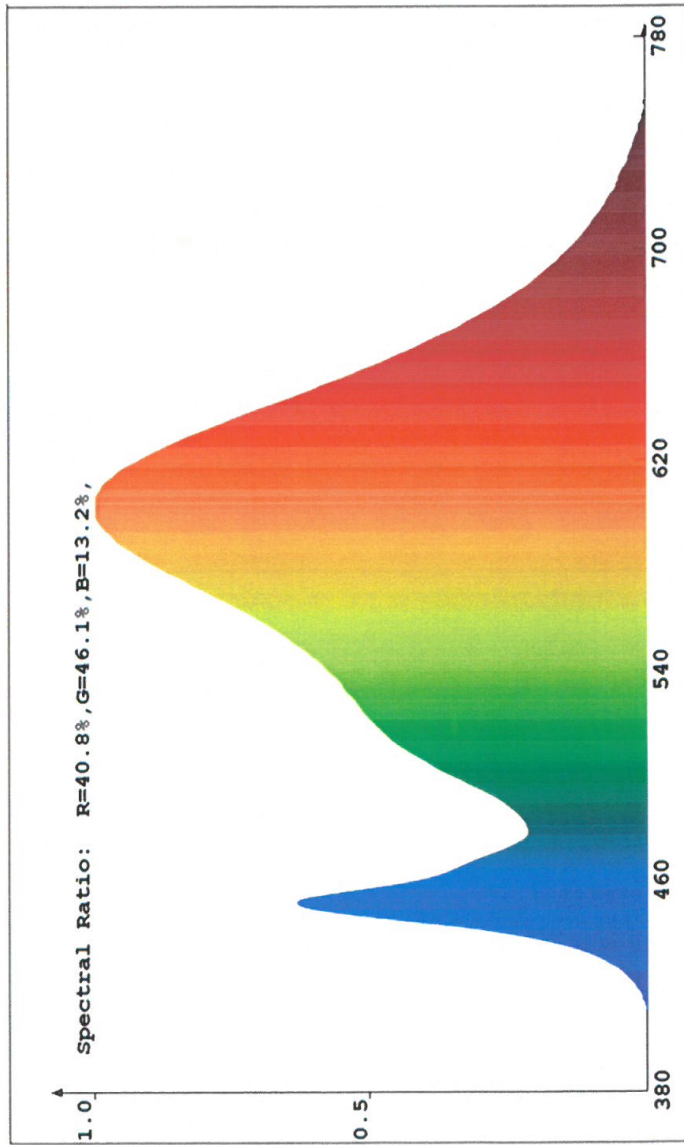
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	27	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 950 v product.core.enumeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 125
Moč v stanju delovanja (P_V stanju delovanja), izraženo v W	24,0	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 najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	83
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	2 44	Spektralna porazdelitev 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	175	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,420 0,390	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	9	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor ($\cos \phi_1$)	0,98	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	4	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	- ^(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	0,1	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	0,1	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

LQ1574000000A

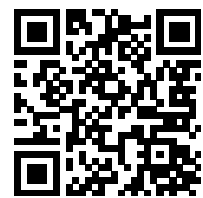


Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet
info@poellet-produktion.de
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE5316671729,

WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

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

Model je bil dan na trg Unije od 22/09/2021



Registracijska številka EPREL: 974234

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/974234>

Dobavitelj: wipo elektrotechnik (Uvoznik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Info

Spletno mesto:

E-naslov: Info@poellet-produktion.de

Telefon: 091709725030

Naslov:

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Nemčija