

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Pöllet Produktion

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

**Identifikacijska oznaka modela:** LQP690069400B

## Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:	LED	Neusmjeren ili usmjeren izvor:	usmjeren
Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja)	Nein		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	NMLS	Povezani izvor svjetlosti (CLS):	Ne
Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Samo s posebnim prigušivačima

## Parametri proizvoda

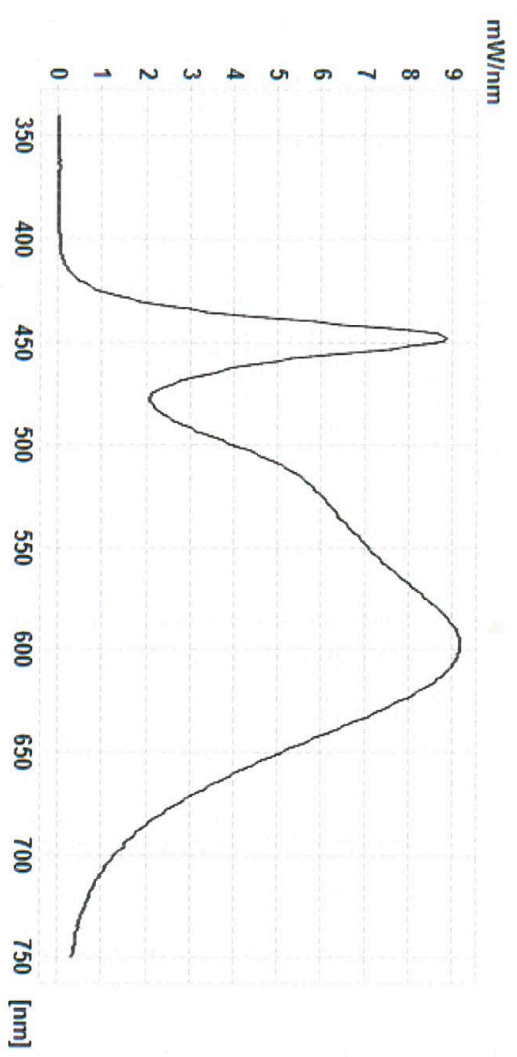
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
<b>Opći parametri proizvoda:</b>			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	7	Razred energetske učinkovitosti	F
Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)	514 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	3 742
Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W	5,6	Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,00
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	83

Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	2	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	69		
	Dubina	69		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,390 0,380
<b>Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:</b>				
Najveća jakost svjetlosti (cd)		163	Kut snopa svjetlosti u stupnjevima ili raspon kutova snopa svjetlosti koji se mogu postaviti	120
<b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>				
Vrijednost indeksa uzvrata boje R9		13	Faktor preživljavanja	0,85
faktor održavanja svjetlosnog toka		0,75		

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

LQP690069400P

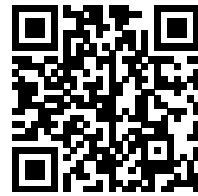


Geschäftsführer: Wilfried Pölet, Armin Pölet  
Info@poellet-produktion.de  
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729

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

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

Model placed on the Union market from 30/06/2021



**EPREL registration number:** 763797

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/763797>

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:**

**Email:** [Info@poellet-produktion.de](mailto:Info@poellet-produktion.de)

**Phone:** 091709725030

**Address:**

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Njemačka