Produktdatenblatt

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

stand (Pon) in W

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PP Pöllet Produktion

Anschrift des Lieferanten: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

Modellkennung: LQP000055400	1Δ		
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	Mein		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	Е
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	496 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera-	3 960

turen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

100 K

dex,

4,1

0,00

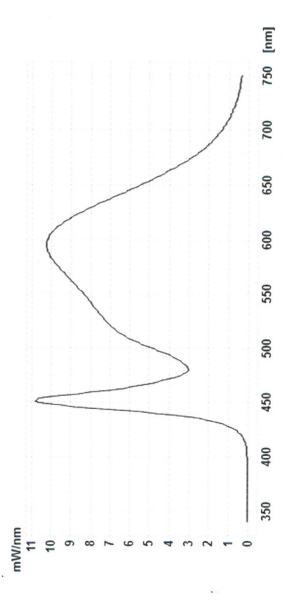
84

te	
äußere Ab- Höhe 2 Spektrale Strah- Siel	he Bild auf
9 / Bicite 35	zter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) Tiefe 1 Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnahme (W)	
Farbwertanteile (x	0,310
und y)	0,330
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:	
Spitzenlichtstärke (cd) 157 Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:	
Wert des R9-Farbwiedergabein- 10 Lebensdauerfaktor dex	0,85
Lichtstromerhalt 0,75	

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

Erstellt 30.06.2021

LQP000055400A



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

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

Model placed on the Union market from 20/07/2021



EPREL registration number: 800560 https://eprel.ec.europa.eu/qr/800560

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

Deutschland