Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: KGP Electronics GmbH

Anschrift des Lieferanten: Sales , Hueckstraße 19, 58511 Lüdenscheid Lüdenscheid Märkischer

LED

Ungebündelt

gebündelt:

oder

NDLS

Kreis, DE

nologie:

Modellkennung: LM071F39W-50B20C13(Ra4)-S-SPHO-MH-4000K

				••
Δrt	dor	lich	tan	elle:
\neg ı	ucı		LUU	CIIC.

Verwendete Beleuchtungstech-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Hologici		Benamacie				
Art des Sockels der Lichtquelle	-					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) 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	3 095 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	39994150			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W Leistungsaufnahme im vernetz-	14,5	100 K Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet Farbwiedergabein-	92			
			J =			

dex,

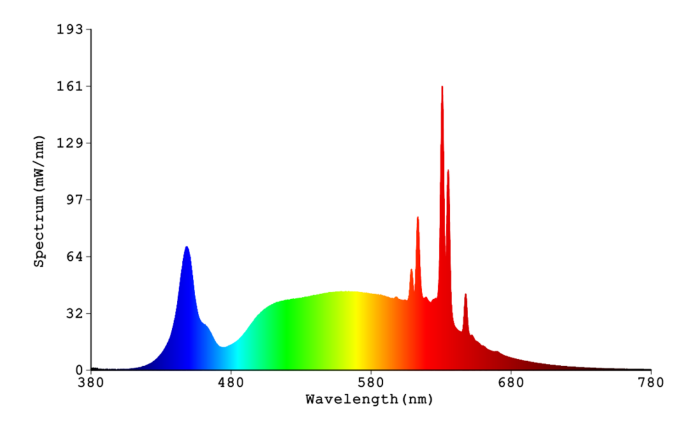
auf

die

te De-	nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te					
1	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf letzter Seite				
28						
28	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast					
rtigen -	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-				
	Farbwertanteile (x und y)	0,381 0,379				
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
abein- 73	Lebensdauerfaktor	0,93				
0,92						
	28 28 rtigen - PLED-Lichtquellen: abein- 73	ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte 1 Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast rtigen - Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x und y) PLED-Lichtquellen: Abein- 73 Lebensdauerfaktor				

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2194037 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

94037

Lieferant: KGP Electronics GmbH (Hersteller) Website: www.kgp-electronics.de

Kundenbetreuung:

Name: Sales Website: www.kgp-electronics.de

E-Mail-Adresse: info@kgp-electronics.de Telefonnummer: 02351672100

Anschrift:

Hueckstraße 19 58511 Lüdenscheid

Deutschland