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

Kreis, DE

Modellkennung: LM071F39W-50B20C13(Ra4)-S-SPHO-MH-3000K

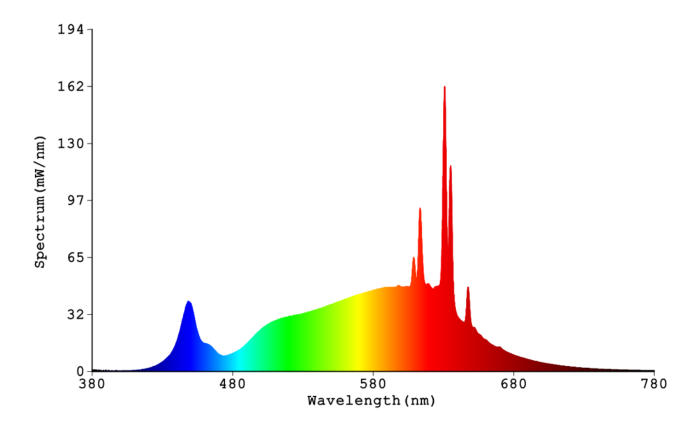
Λrt	dor	Licht	HALLA	IIa.
ΑIL	uer	LICIT	laue	ne:

	LED	1. 1. 1. 1. 1.	NDIC			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	-					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	31	Energieeffizienzklas- se	В			
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	2 966 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	30383060			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	14,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	91			

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	1	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
messungen,	Breite	28				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	28				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,434		
			und y)	0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		53	Lebensdauerfaktor	0,93		
Lichtstromerhalt		0,92				

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 2194030 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

94030

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