## **Produktdatenblatt** DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Zhongshan Huizhiyi Lighting Co., Ltd Anschrift des Lieferanten: ENIFPEGASUSSRL, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania Modellkennung: LED10M-OG Art der Lichtquelle: LED NDLS Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt oder nologie: gebündelt: Art des Sockels der Lichtquelle DC (oder elektrische andere Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an NMLS Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Hülle: Farblich abstimmbare Licht-Nein quelle:

querie:			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	12	Energieeffizienzklas- se	A
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	3 500 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden	30006000

12,0

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P<sub>sb</sub>) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )		-	dex, auf die	83
für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	Seite 1 / 4
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	170	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf
	Breite	170		letzter Seite
	Tiefe	22		

		und y)	0,378			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	10	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt	0,97					

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

Angabe zu einer gleichwertigen

Leistungsaufnahme<sup>(a)</sup>

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

stand (Pon) in W

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0.7

EPREL-Eintragungsnummer 2119998

https://eprel.ec.europa.eu/qr/21 19998

0,343

Lieferant: ENIF PEGASUS S.R.L. (Bevollmächtigter)

Kundenbetreuung:

Name: ENIFPEGASUSSRL

E-Mail-Adresse: marinoecormack@outlook.com

Anschrift:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania

Website:

Falls ja, gleichwerti-

ge Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile

Website:

Telefonnummer: 004076851176

