## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CITIZEN ELECTRONICS CO., LTD.

Anschrift des Lieferanten: EU sales office, Bockenheimer Landstraße 17-19, 60325 Frankfurt am

LFD

Ungebündelt oder

NDLS

Main, DE

Modellkennung: CLU028-1201C4-273H5M3-F1

Verwendete Beleuchtungstech-

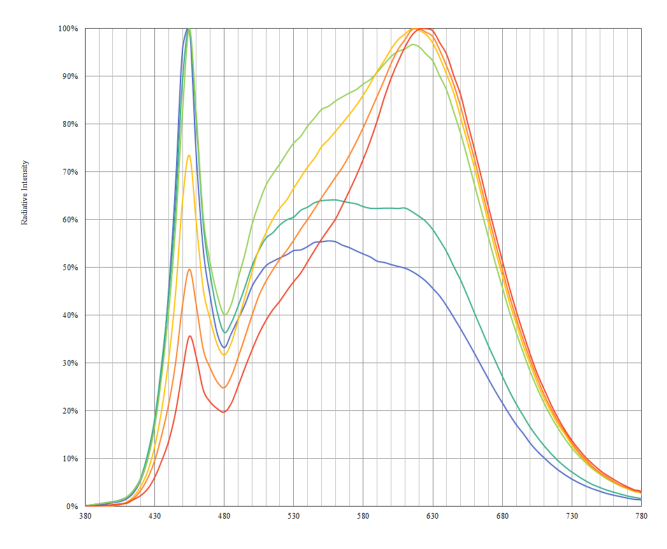
Art	der	Lick	nta	uel	le:

nologie:	LED	gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	Electric PAD						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	Е				
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	377 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	93				

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	14	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite			
messungen,	Breite	14					
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2					
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x und y)	0,458 0,410			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		50	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt		0,96					

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Wave length [nm]

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 988130 https://eprel.ec.europa.eu/qr/988130

Lieferant: C-E (DEUTSCHLAND)GMBH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: EU sales office Website: <a href="https://ce.citizen.co.jp/e/">https://ce.citizen.co.jp/e/</a>

E-Mail-Adresse: inquiry@ce.citizen.co.jp Telefonnummer: +49 (0)69 2992 480

Anschrift:

Bockenheimer Landstraße 17-19

60325 Frankfurt am Main

Deutschland