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

Main, DE

Modellkennung: CLU02Q-1202E1-272M2X2

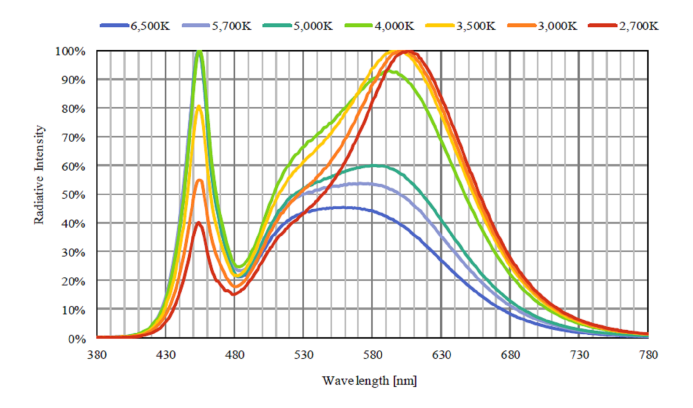
Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Electric PAD					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	D			
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	913 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-Zu- stand (P _{on}) in W	7,0	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	83			

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-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	14	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2					
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	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		0	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt		0,96					

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 26



EPREL-Eintragungsnummer 1028936 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

28936

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

Kundenbetreuung:

Name: EU sales office Website: https://ce.citizen.co.jp/e/

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

Anschrift:

Bockenheimer Landstraße 17-19

60325 Frankfurt am Main

Deutschland