## Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético

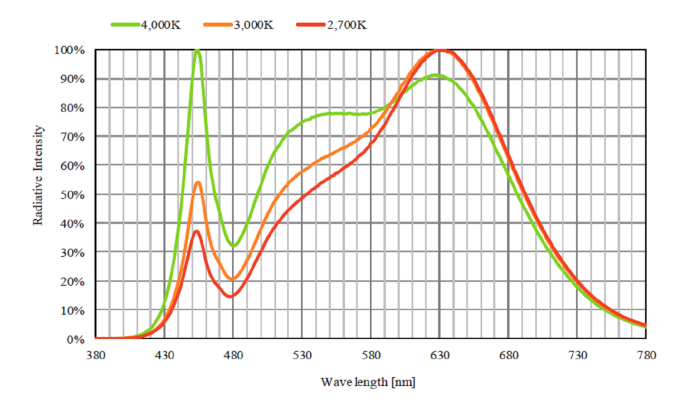
de las fuentes luminosas Nombre o marca comercial del proveedor: CITIZEN ELECTRONICS CO., LTD. Dirección del proveedor: EU sales office, Stephanstraße 3, 60313 Frankfurt am Main, DE Identificador del modelo: CLU03Q-1208E1-272H7X5 Tipo de fuente luminosa: Tecnología de iluminación utili-LED No direccional o di-**NDLS** reccional: Tipo de casquillo de la fuente lu-Electric PAD minosa (u otra interfaz eléctrica) De red o no de red: Fuente luminosa co-**NMLS** No nectada (CLS): Fuente luminosa de color varia-Envolvente: No ble: Fuente luminosa de alta lumi-No nancia: Protección antideslumbramien-No Atenuable: Sí Parámetros del producto Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetros generales del producto: 25 Clase de eficiencia F Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), reenergética dondeado al entero más próxi-Flujo luminoso útil (φuse), indi-2 723 en Es-Temperatura de co-2 700 cando si se refiere al flujo en fera (360°) lor correlacionada, una esfera (360°), en un cono redondeada a los amplio (120°) o en un cono es-100 K más próximos, trecho (90°) o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse Potencia en modo encendido 25,0 Potencia en modo 0,00 (P<sub>encendido</sub>), expresada en W de espera  $(P_{sb})$ , expresada en W y redondeada al segundo decimal Índice de rendimien-Potencia en modo de espera en 97 to de color, redonred (P<sub>red</sub>) para CLS, expresada

deado al entero más

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	19	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	19		
	Profundidad	2		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		80	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Model placed on the Union market from 26/11/2021



**EPREL registration number:** 1034836 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

34836

**Supplier:** C-E (DEUTSCHLAND)GMBH (Importer) **Website:** 

**Customer care service:** 

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

**Email:** inquiry@ce.citizen.co.jp **Phone:** +49 (0)69 2992 480

Address:

Stephanstraße 3

60313 Frankfurt am Main

Alemania