

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** CITIZEN ELECTRONICS CO., LTD.

**Naslov dobavitelja:** EU sales office, Stephanstraße 3, 60313 Frankfurt am Main, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** CLU721-1206C4-273H5K2

**Vrsta svetlobnega vira:**

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Electric PAD		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

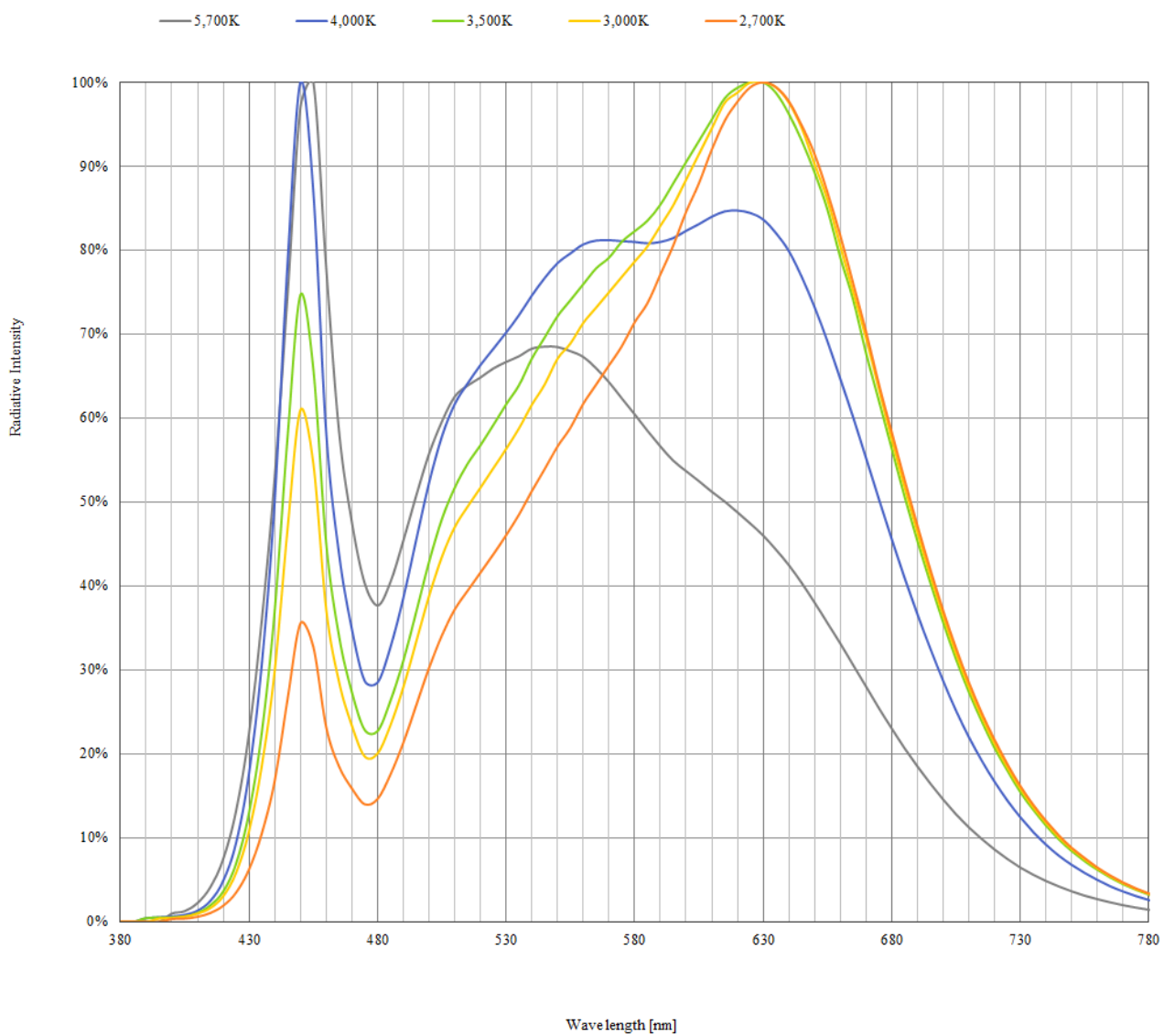
## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	19	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 073 v product.core.enumeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2 700
Moč v stanju delovanja ( $P_V$ stanju delovanja), izraženo v W	19,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	93
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	19 19	Spektralna porazdelitev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

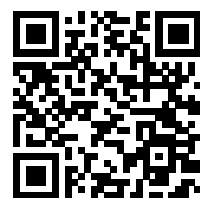
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	2	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinate (x in y)	0,457 0,411	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	50	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/10/2021



**Registracijska številka EPREL:** 988111

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/988111>

**Dobavitelj:** C-E (DEUTSCHLAND)GMBH (Uvoznik)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** EU sales office

**Spletno mesto:** <https://ce.citizen.co.jp/e/>

**E-naslov:** [inquiry@ce.citizen.co.jp](mailto:inquiry@ce.citizen.co.jp)

**Telefon:** +49 (0)69 2992 480

**Naslov:**

Stephanstraße 3  
60313 Frankfurt am Main  
Nemčija