

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Bridgelux

**Naslov dobavitelja:** Kenan Chen, 46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA

**Identifikacijska oznaka modela:** BXRC-27H2000-D-73-SE

**Vrsta svetlobnega vira:**

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	poke-in connectivity		
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
-----------	----------	-----------	----------

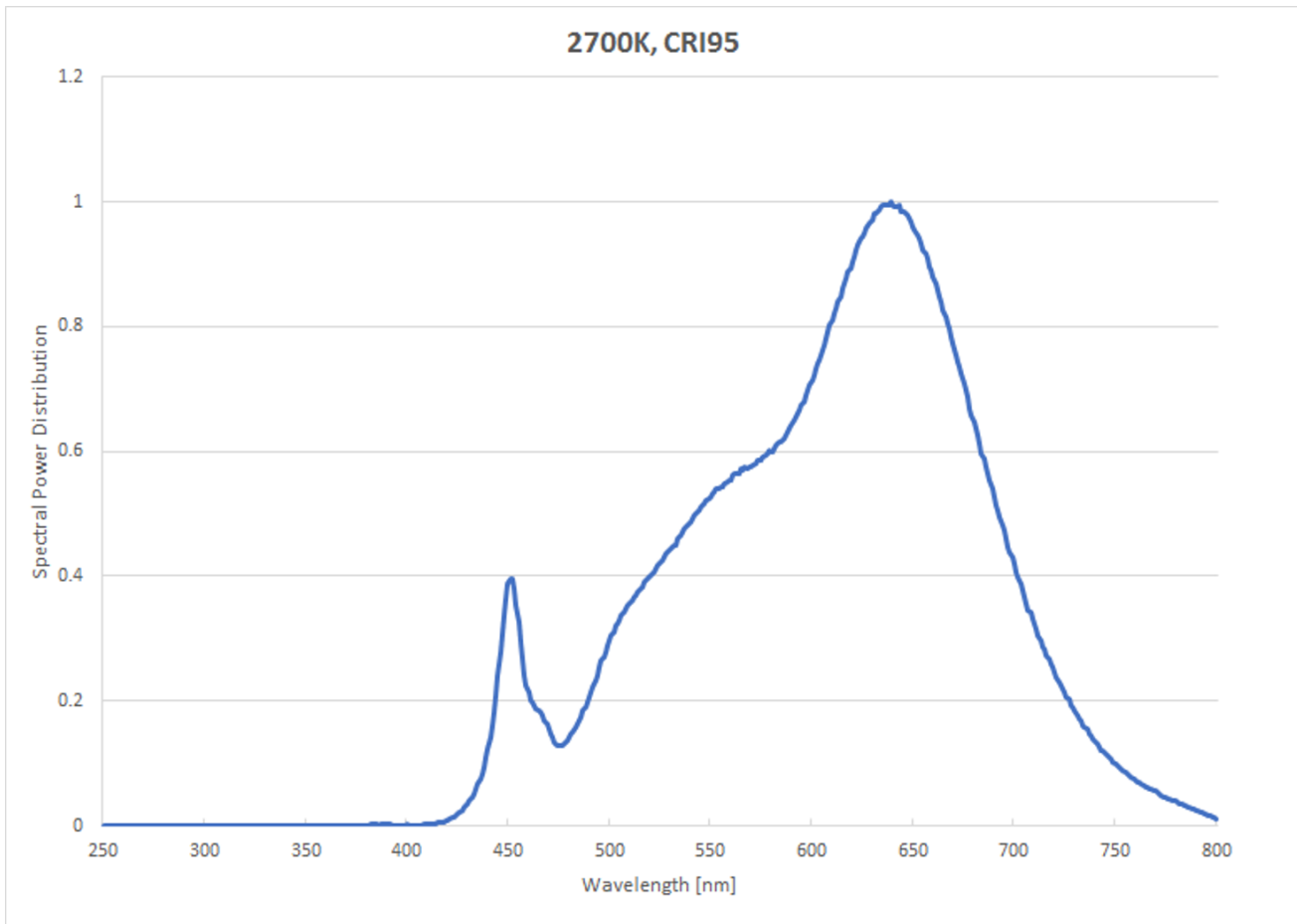
### Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	34	Razred energijske učinkovitosti	G	
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 609 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO_NE_120	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	33,6	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	95	
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	37 37	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

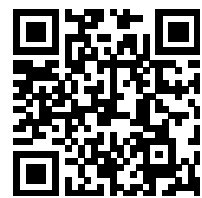
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	4	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,458 0,410	
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	1 146	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	112	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	93	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,97			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 27/08/2021



**Registracijska številka EPREL:** 872658

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/872658>

**Dobavitelj:** Intematix-Litec GmbH (Pooblaščeni zastopnik) **Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Kenan Chen

**Spletno mesto:** <http://www.bridgelux.com>

**E-naslov:** [kenanchen@bridgelux.com](mailto:kenanchen@bridgelux.com)

**Telefon:** 925-583-8702

**Naslov:**

46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA