

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Vibia

**Naslov dobavitelja:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identifikacijska oznaka modela:** 211158/13

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Renobable PCB		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

## Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	60	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	8 664 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 ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	60,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,10
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	90
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		470	

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	2 000	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)	0,461 0,415
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		19	Preživetveni faktor	-
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		-		

(a): ni relevantno;

(b): ni relevantno;

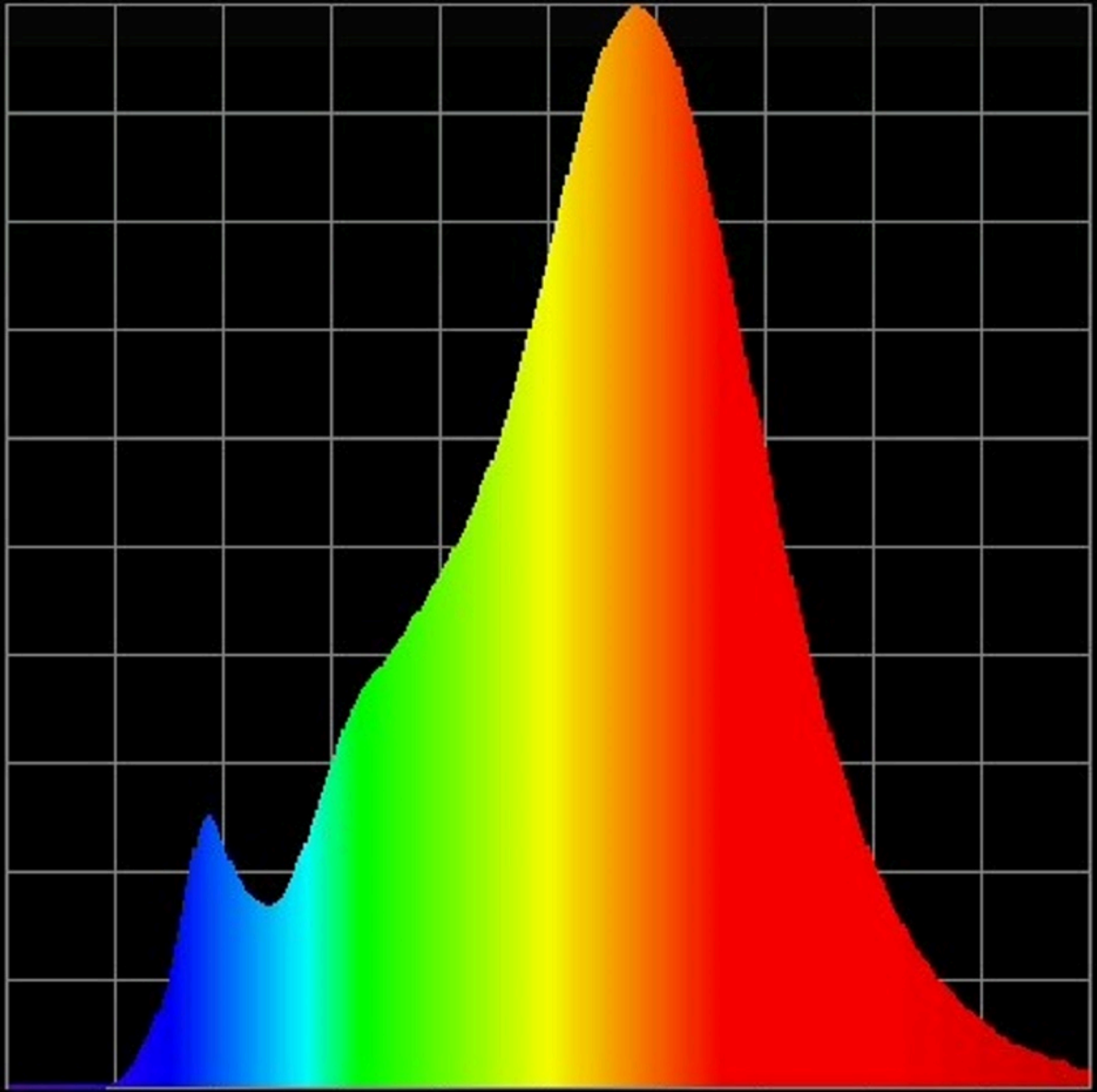
$\lambda_p$   
nm

613

$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

55.50

55.50



380 420 460 500 540 580 620 660 700 740 780

Model je bil dan na trg Unije od 01/01/2010



**Registracijska številka EPREL:** 955972

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/955972>

**Dobavitelj:** Vibia Ligting, SLU (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Vibia Lighting

**Spletno mesto:** [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

**E-naslov:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Telefon:** +34 934 796 970

**Naslov:**

progres 4-6

08850 gava

Španija