

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Vibia

**Tavarantoimittajan osoite:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Mallitunniste:** 370418/1B

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Ympärisäteilevä valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	Renovable PCB		
Verkköjännitteinen tai ei:	NMLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Ei
Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Ei	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Ei		
Häikäisysooja:	Ei	Himmennettävä:	Kyllä

## Tuoteparametrit

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
-----------	------	-----------	------

### Yleiset tuoteparametrit:

Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	20	Energiatohokkuusluokka	G	
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sillä valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°)	1 736 kuviossa Leveä kartio (120°)	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	2 700	
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	20,0	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,10	
Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	-	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	90	
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-	Korkeus	1 200	Spektrin tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys	250		
	Syvyys	220		

tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä)			
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,455 0,406
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoistoindeksin arvo	53	Eloonjäämiskerroin	-
Valovirran alenemakerroin	-		

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta

$\lambda_p$

nm

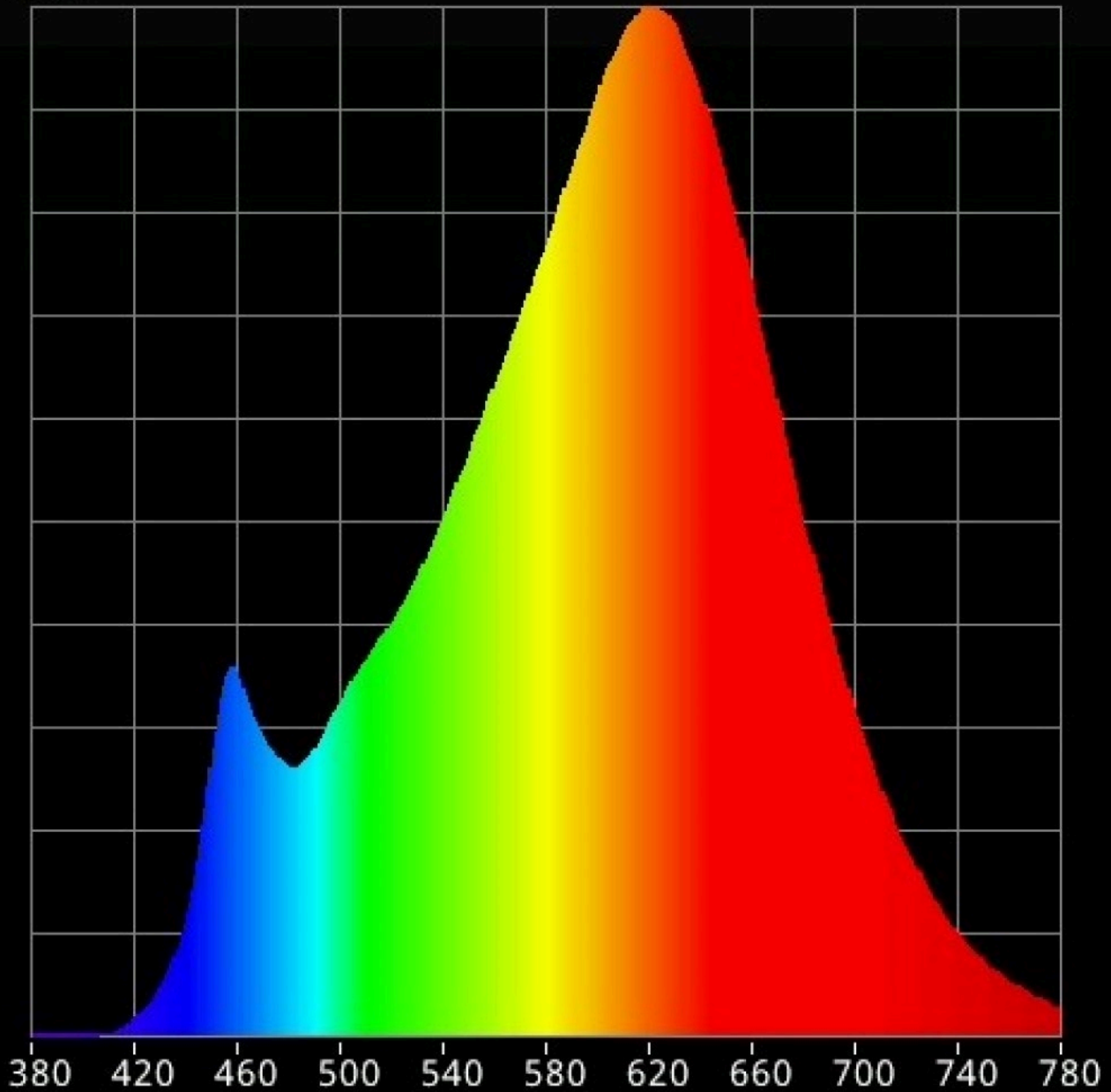
619

$\lambda_p V$

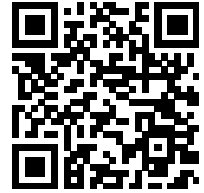
mW/m<sup>2</sup>

6.921

6.92



Malli unionin markkinoilla alkaen 01/01/2010



**EPREL-rekisterinumero** 891619

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/891619>

**Tavarantoimittaja:** Vibia Ligting, SLU (Valmistaja)

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

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** Vibia Lighting

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

**Sähköposti:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Puhelin:** +34 934 796 970

**Osoite:**

progres 4-6  
08850 gava  
Espanja