

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Vibia

**Leverantörens adress:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Modellbeteckning:** 372093/1B

## Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	Renobable PCB		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Ja

## Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
<b>Allmänna produktparametrar:</b>			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	10	Energieffektivitetsklass	G
Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	868 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2 700
Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W	10,0	Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,10
Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	90

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	220	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	2 000		
	Djup	250		
Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,455 0,406
<b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>				
R9-värde för färgåtergivningssindex	53		Livslängdsfaktor	-
Ljusflödesförhållande	-			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

$\lambda_p$   
nm

619

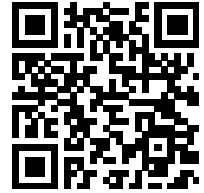
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

6.921

6.92



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2010



**EPREL-registreringsnummer:** 1015392

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1015392>

**Leverantör:** Vibia Ligting, SLU (Tillverkare)

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

**Kundsupport:**

**Namn:** Vibia Lighting

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

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

**Telefon:** +34 934 796 970

**Adress:**

progres 4-6  
08850 gava  
Spanien