

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Vibia

**Leverandørens adresse:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Modelidentifikation:** 553518/13

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	Renovable PCB		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Ja

## Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	45	Energieffektivitetsklasse	E
Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ )	6 081 i Bred kegle ( $120^\circ$ )	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2 700
Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W	45,0	Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,10
Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	90

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	1 000	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	370		
	Dybde	2 000		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>	-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-	
		Farvekoordinater (x og y)	0,461 0,415	
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi	19	Overlevelsesfaktor	-	
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor	-			

(a): : ikke relevant

(b): : ikke relevant

$\lambda_p$   
nm

613

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

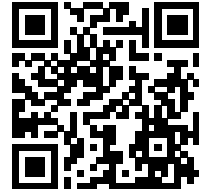
55.50

55.50



380 420 460 500 540 580 620 660 700 740 780

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/01/2010



**EPREL-registreringsnummer:** 895514

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/895514>

**Leverandør:** Vibia Ligting, SLU (Fabrikant)

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

**Kundeservice:**

**Navn:** Vibia Lighting

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

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

**Telefon:** +34 934 796 970

**Adresse:**

progres 4-6  
08850 gava  
Spanien