Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore:	Vibia

Indirizzo del fornitore: Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

Identificativo del modello: 116047/1A

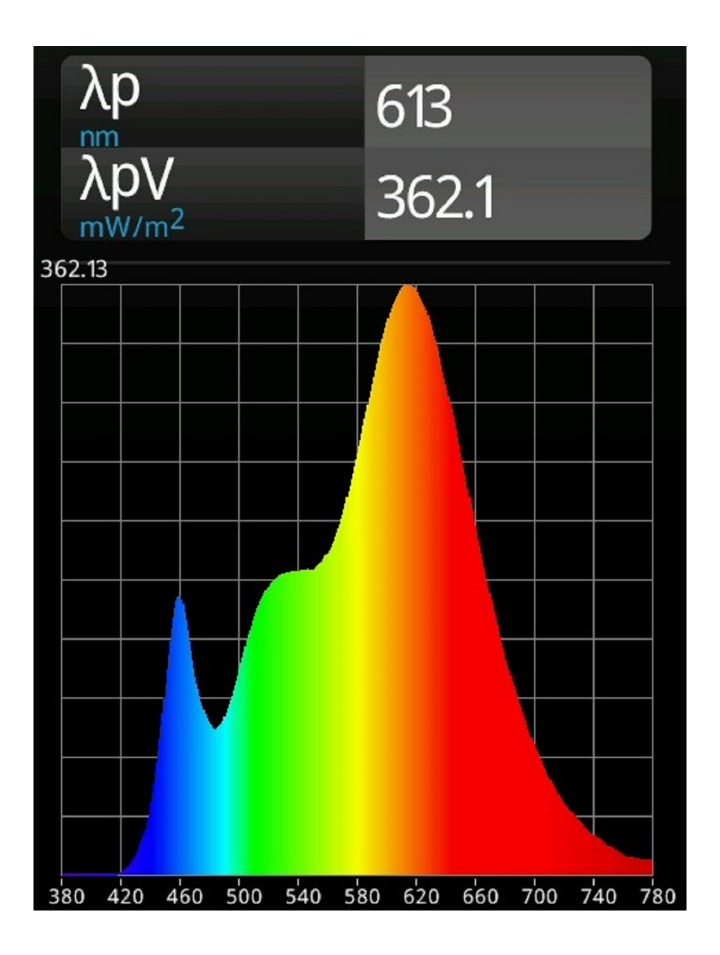
Tipo di sorgente luminosa:

-						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Renobable PCB					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	26	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 880 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	26,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,10			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	600	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	180	trale di potenza a	nell'ultima pagina			
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	100	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,441			
			che (x, y)	0,399			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma-		54	Fattore di sopravvi-	-			
tica R9			venza				
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	-					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2010



Numero di registrazione EPREL: 936787 https://eprel.ec.europa.eu/qr/936787

Fornitore: VIBIA LIGHTING, SLU (Fabbricante) Sito web: www.vibia.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Vibia Lighting Sito web: www.vibia.com

E-mail: vibia@vibialighting.com Telefono: +34 934 796 970

Indirizzo: progres 4-6 08850 gava Spagna