

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: 413018/30

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
-----------	-------	-----------	-------

Generelle produktparametre:

Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	17	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	1 247 i Bred kegle (120°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3 000
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	17,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,10
Netværksstandbyeffekt (P_{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	80

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	700	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	450		
	Dybde	450		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)	-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-	
		Farvekoordinater (x og y)	0,429 0,393	
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi	28	Overlevelsesfaktor	-	
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor	-			

(a): - : ikke relevant

(b): - : ikke relevant

λ_p

nm

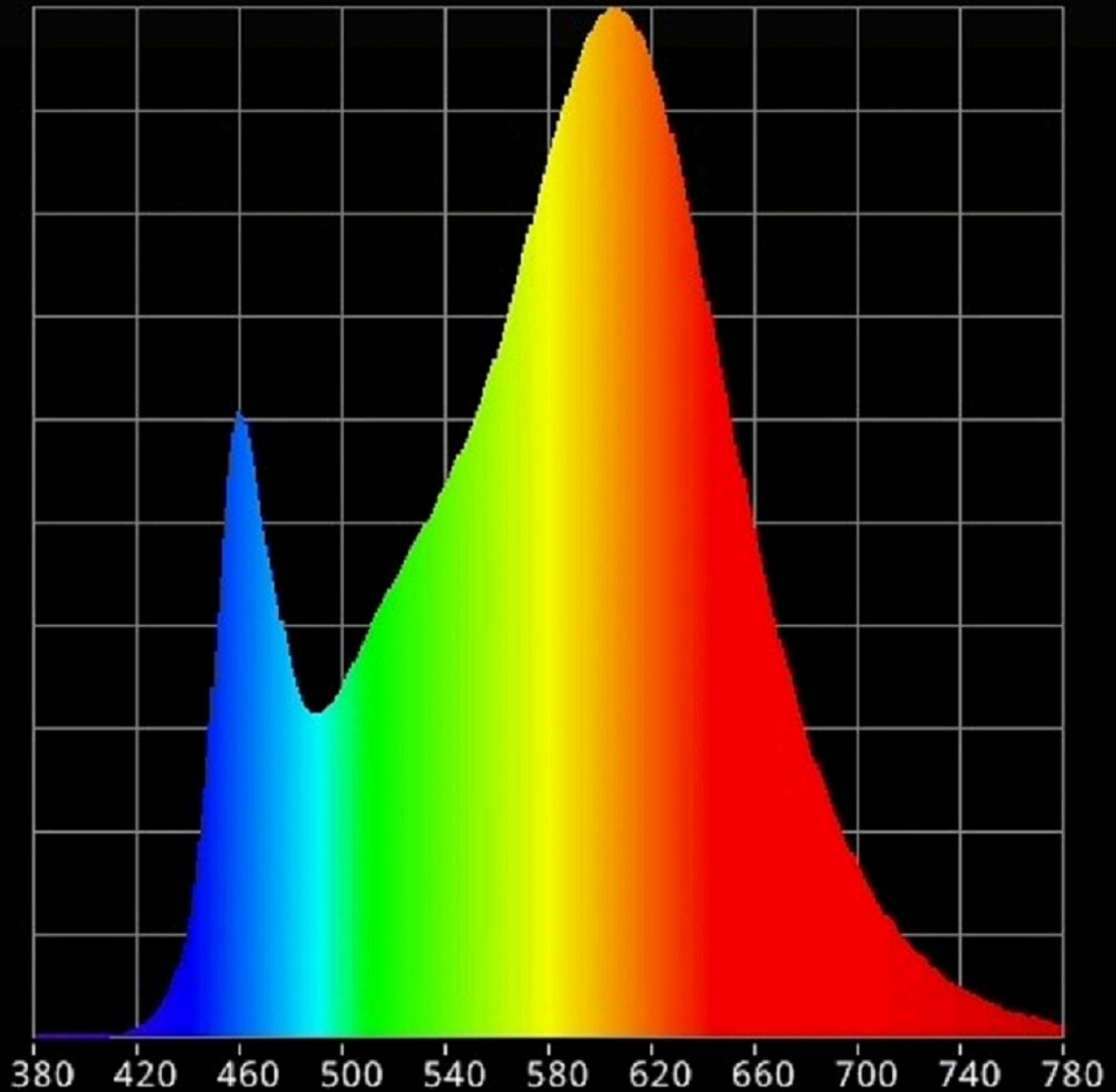
604

$\lambda_p V$

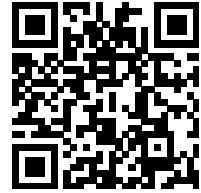
mW/m²

193.6

193.63



Model placed on the Union market from 01/01/2010



EPREL registration number: 1029758

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1029758>

Supplier: Vibia Ligting, SLU (Manufacturer)

Website: www.vibia.com

Customer care service:

Name: Vibia Lighting

Website: www.vibia.com

Email: vibia@vibialighting.com

Phone: +34 934 796 970

Address:

progres 4-6
08850 gava
Spanien