Fiche d'information sur le produit

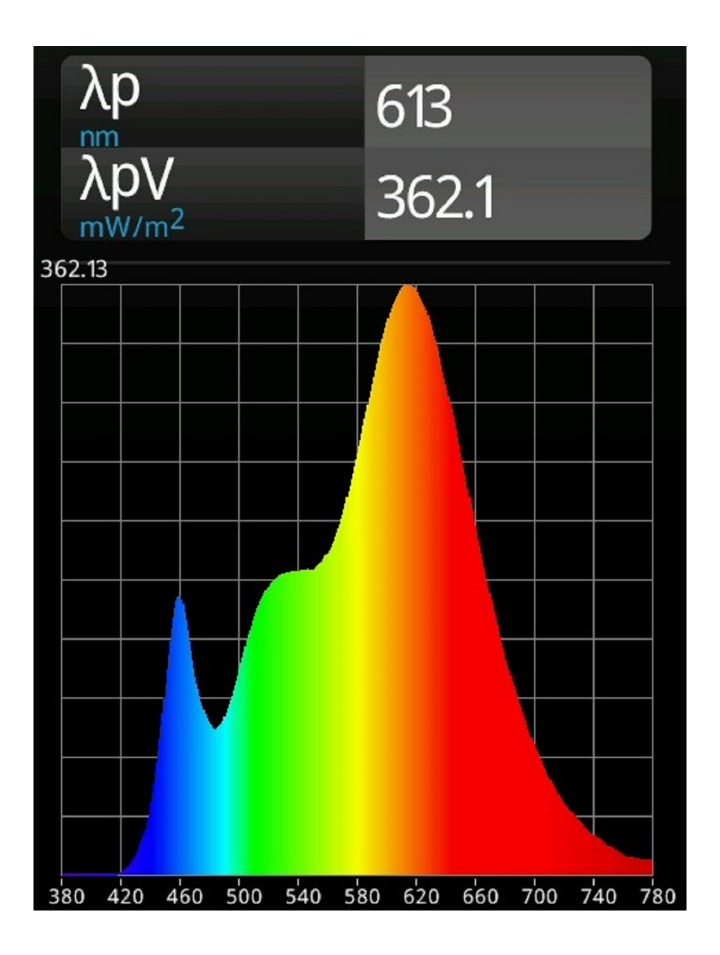
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Vibia						
Adresse du fournisseur: Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES						
Référence du modèle: 115536/1B						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Renobable PCB					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	28	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	2 500 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	28,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,10			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	110	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	110	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	620	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,441		
			matiques (x et y)	0,399		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		54	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2010



Numéro d'enregistrement EPREL: 936689 https://eprel.ec.europa.eu/qr/936689

Fournisseur: VIBIA LIGHTING, SLU (Fabricant) Site web: www.vibia.com

Service après-vente:

Nom: Vibia Lighting Site web: www.vibia.com

Courriel: vibia@vibialighting.com Téléphone: +34 934 796 970

Adresse: progres 4-6 08850 gava Espagne