Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Beneito & Faure Lighting, S.L

Adresse du fournisseur: BENEITO FAURE, C/ Thomas Edison 4 - 6, 08430 La Roca Del Vallés La Roca Del Vallés Paraglana, ES

ca Del Vallés Barcelona, ES

Référence du modèle: 50460	
Type de source lumineuse:	

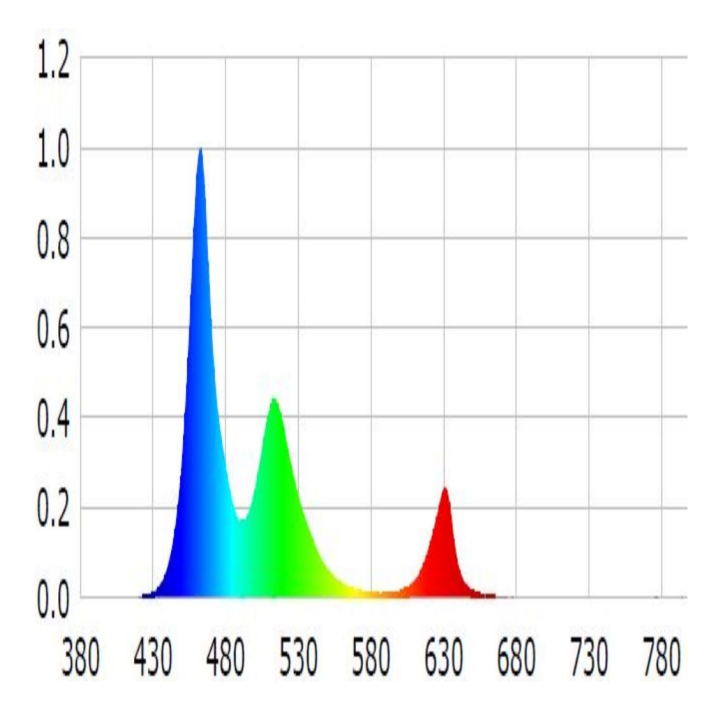
Type de source lumineuse:				
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS	
Type de culot de la source lumineuse	Tira de Led			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Non			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques	
Paramètres du produit				
Daramàtra	Valour	Daramàtra	Valour	

Paramètre Valeur Paramètre Valeur

Talametic	Valcui	Taraffictic	vaicui		
Paramètres généraux du produit:					
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	10	Classe d'efficacité énergétique	G		
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	557 sur Sphère (360°)	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	10009000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	9,6	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
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	70		

			proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1 000	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	5	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	2	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,458		
			matiques (x et y)	0,408		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	59	Facteur de survie	0,99		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;



Model placed on the Union market from 13/04/2023



EPREL registration number: 1554920 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

54920

Supplier: Beneito & Faure Lighting, SL (Importer) Website: www.beneito-faure.com

Customer care service:

Name: BENEITO FAURE Website: www.beneito-faure.com

Email: proyectos@beneito-faure.com Phone: +34935684045

Address:

C/ Thomas Edison 4 - 6 08430 La Roca Del Vallés

Espagne