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: TECNICO, Thomas Edisson 4-6, 08430 La Roca del Valles La Roca del Valles

Barcelona, ES

rondie à la deuxième décimale

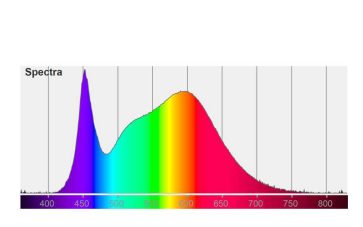
Référence du modèle: 4385	
Mererence du modele. 4363	

Référence du modèle: 4385						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	Superficie					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui					
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Non			
	Paramètres du	ı produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
ı	Paramètres généra	ux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	E			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	770 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,0	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-	0,00	Indice de rendu des couleurs, arron-	90			

di à l'entier le plus proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	200	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	100	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	80	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équi-		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
valente ^{a)}				0.422
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,433 0,399
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		59	Facteur de survie	0,99
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,40	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 05/09/2019



EPREL registration number: 957763 https://eprel.ec.europa.eu/qr/957763

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

Customer care service:

Name: TECNICO Website: beneito-faure.com

Email: beneito@beneito-faure.com Phone: 935 68 40 45

Address:

Thomas Edisson 4-6 08430 La Roca del Valles

Espagne