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: Beneito & Faure Lighting, S.L.

Indirizzo del fornitore: BENEITO FAURE, C/ Thomas Edison 4 - 6, 08430 La Roca Del Vallés La Roca

Del Vallés Barcelona, ES

Identificativo del modello: 50460

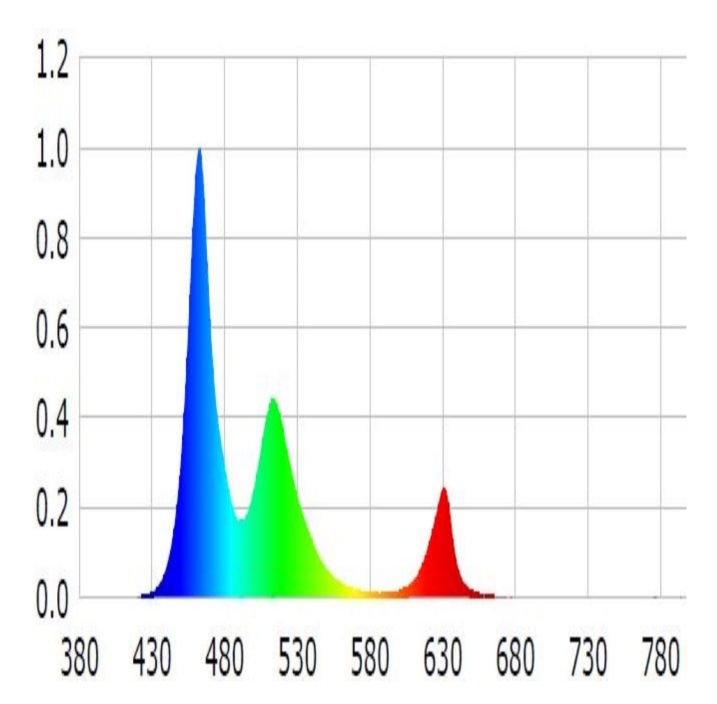
OqiT	di	sorgente	luminosa:
------	----	----------	-----------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Tira de Led				
(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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità		
Parametri del prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	G			
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)	557 in Sfe- ra (360°)	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	10009000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	9,6	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	70			

connesse, espressa in W e arro- tondata al secondo decimale			oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	1 000	Distribuzione spet- trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina		
esterne senza	Larghezza	5				
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	2				
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,458		
			che (x, y)	0,408		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		59	Fattore di sopravvi- venza	0,99		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



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

Spagna