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

Barcelona, ES

Identificativo del modello: 4385

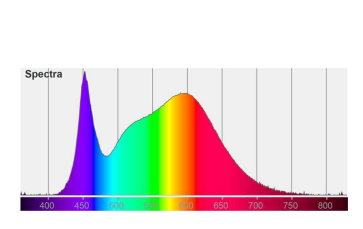
Tipo di sorgente luminos	sa	1:
--------------------------	----	----

Tipe an oorgonic ranningan			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Superficie		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	No
	Parametri del p	rodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali d	lel prodotto:	
	_		_

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Parametri generali del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	Classe di efficienza energetica	E	
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)	770 in Cono ampio (120°)	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	4 000	
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,0	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 connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90	

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	200	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	100	trale di potenza a	nell'ultima pagina
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	80	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • •	 i potenza equi-		Se sì, potenza equi-	
valente ^(a)	ii poteiiza equi-	-	valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,433
			che (x, y)	0,399
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	59	Fattore di sopravvi- venza	0,99
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,40	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



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

Spagna