Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Beneito & Faure Lighting, S.L

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

lles Barcelona, ES

Identificador del modelo: 4028

Tino	dΔ	fuente	lumin	vca.
IIDU	uc	IUCIILE	IUIIIIII	usa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27/E40		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	Sí		
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	No

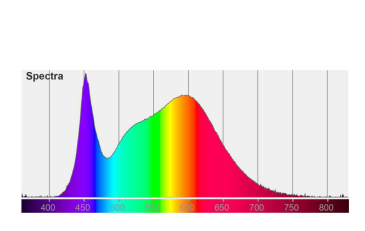
Parámetros del producto

i diametros del producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Parámetros generales del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	50	Clase de eficiencia energética	D	
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	7 250 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	4 000	
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	50,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00	
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	0,00	Índice de rendimien- to de color, redon-	85	

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	163	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
exteriores sin	Anchura	175		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	175		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,377
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		62	Factor de supervi- vencia	0,99
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,40	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Model placed on the Union market from 23/08/2018



EPREL registration number: 929189 https://eprel.ec.europa.eu/qr/929189

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

España