Ficha de información del producto

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

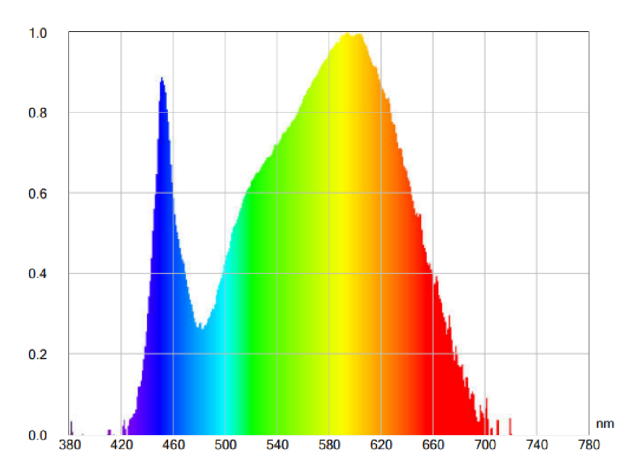
de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Faro Barcelona						
Dirección del proveedor: Chief Quality Officer, Dinàmica 1, 08753 Castellbisbal Barcelona, ES						
Identificador del modelo: 17319						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(u otra interfaz eléctrica) De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
Parámetros 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	8	Clase de eficiencia energética	F			
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°)	717 en Cono amplio (90°)	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	480			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	54	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	50		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	50	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
•	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	50		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,398 0,396		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:	(- //	-,		
Intensidad luminosa máxima (cd)		2 094	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	38		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	15	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,50	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 medida del parpadeo (Pst LM)		0,9	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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

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

Spectrum Curve



Model placed on the Union market from 10/02/2015



EPREL registration number: 725142 https://eprel.ec.europa.eu/qr/725142

Supplier: LOREFAR SL (Importer) Website: www.faro.es

Customer care service:

Name: Chief Quality Officer Website: www.faro.es

Email: faro@lorefar.com Phone: 902165166

Address:
Dinàmica 1

08753 Castellbisbal

España