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 ruentes iuminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: SODISE						
Dirección del proveedor: Service Qualité SODISE, 85 RTE DE PONT GWIN, 29510 BRIEC, FR						
Identificador del modelo: 02229						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada: Tipo de casquillo de la fuente lu-	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
minosa	-					
(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:	No			
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	20	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°)	1 700 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	64006700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	20,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,05			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	8090			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	180	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Anchura	35	tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	en la última página		
	Profundidad	150				
	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	<u>-</u>		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,315 0,343		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	80	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,90				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	1,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	1		
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)		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 01/01/2021



EPREL registration number: 744103 https://eprel.ec.europa.eu/qr/744103

Supplier: SODISE (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Service Qualité SODISE Website:

Email: qualite@sodise.com Phone: 0298867342

Address:

85 RTE DE PONT GWIN

29510 BRIEC

Francia