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: LEDS C4

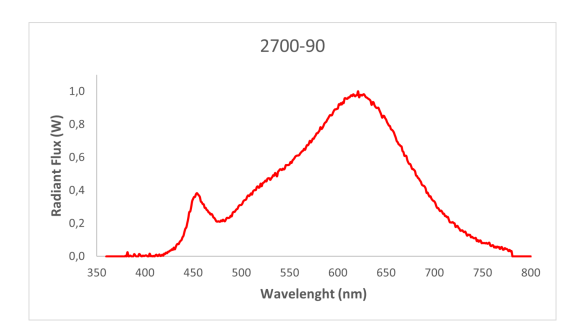
Dirección del proveedor: TECNICO, Carretera de Rubí 88 Piso 2 Local A1, 08174 barcelona Sant

Cugat del Vallès barcelona, ES

Identificador del modelo: LED-1549-6					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	does not need				
(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	7	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°)	950 en Es- fera (360°)	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	2 700		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	6,3	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	-	Índice de rendimiento de color, redon-	90		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	1	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	1				
	Profundidad	1				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,462 0,424		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		8	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
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	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)		0,4	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/11/2025.



Número de registro EPREL: 2522381 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522381

Proveedor: LEDS C4, SA (Fabricante) Sitio web: www.leds-c4.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: TECNICO Sitio web: www.ledsc4.com

Correo electrónico: qualitat@ledsc4.com Teléfono: +34 973 46 81 00

Dirección:

Carretera de Rubí 88 Piso 2 Local A1

08174 Sant Cugat del Vallès

España