## 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

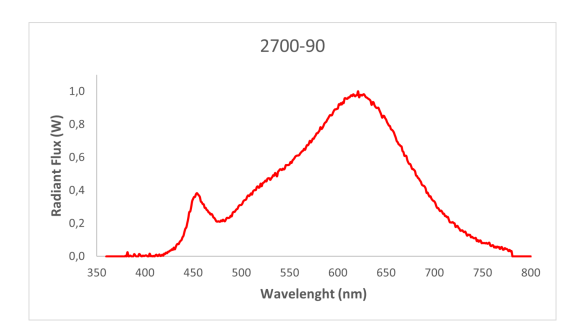
Cugat del Vallès barcelona, ES

Identificador del modelo: LED-1551-6					
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:	NMLS	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	6	Clase de eficiencia energética	E		
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°)	700 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	5,5	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00		
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) 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 <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,462		
			máticas (x e y)	0,424		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		8	Factor de supervi-	0,90		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 2522382 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522382">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522382</a>

**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