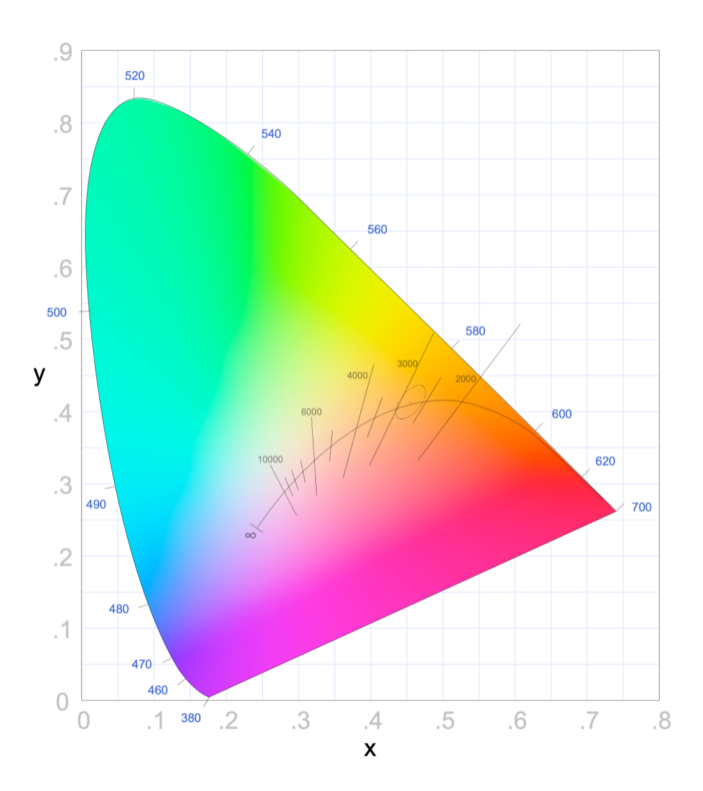
Ficha de información del producto

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

de las facilites latinitiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Flos S.p.A.						
Dirección del proveedor: Assicurazione Qualità, Faini 2, 25073 Bovezzo Bovezzo Brescia, IT						
Identificador del modelo: 29393						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Morsetto di connessione					
(u otra interfaz eléctrica) De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co-	No			
De reu o no de reu.	INIVILS	nectada (CLS):	NO			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
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	2	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°)	200 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,3	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 rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		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	2	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	101				
	Profundidad	101				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,450		
			máticas (x e y)	0,410		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	71	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	70		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	93	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 896244 https://eprel.ec.europa.eu/qr/896244

Proveedor: Flos SpA (Fabricante) Sitio web: www.flos.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Assicurazione Qualità Sitio web: www.flos.com

Correo electrónico: fabrizio.tironi@flos.com Teléfono: +39 030 2438336

Dirección: Faini 2

25073 Bovezzo

Italia