

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: Flos S.p.A.

Dirección del proveedor: Assicurazione Qualità, Faini 2, 25073 Bovezzo Bovezzo Brescia, IT

Identificador del modelo: 30003

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Solder pad		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

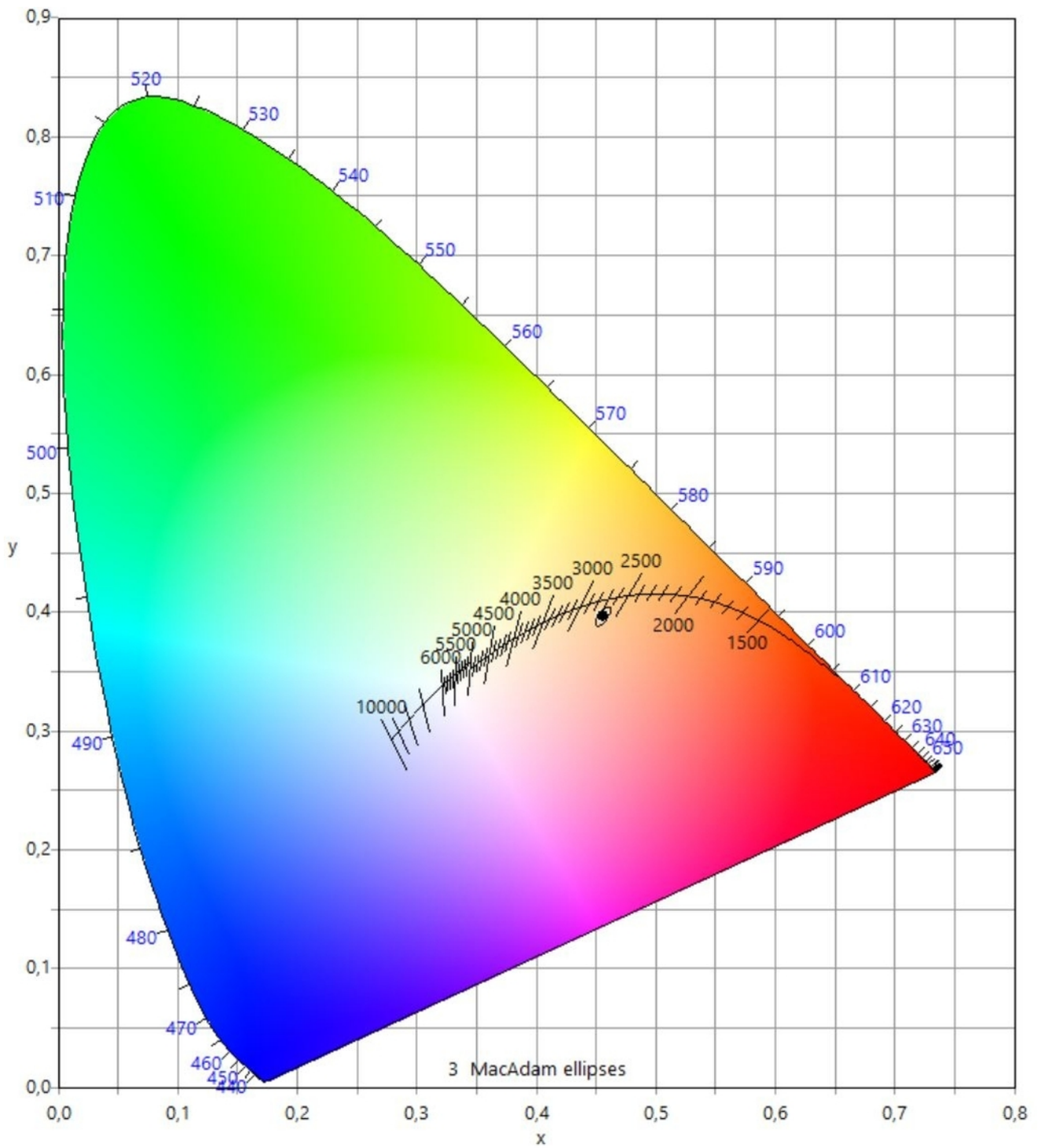
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	295 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	2 725
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	4,6	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	95

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	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	19		
	Profundidad	19		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,450 0,390
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 054	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	21
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		96	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 23/03/2022



EPREL registration number: 892482

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/892482>

Supplier: Flos S.p.A (Manufacturer)

Website: www.flos.com

Customer care service:

Name: Assicurazione Qualità

Website: www.flos.com

Email: fabrizio.tironi@flos.com

Phone: +39 030 2438336

Address:

Faini 2

25073 Bovezzo

Italia