Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: Flos S.p.A.

Endereço do fornecedor: Assicurazione Qualità, via Angelo Faini 2, 25073 Bovezzo (Brescia), Italia

Identificador de modelo: 25166

(P_{rede}) para CLS, expressa em W

e arrendondada às centésimas

Tino	dρ	fonte	de.	1117.
1120	u	IUIILL	u	IUL.

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	Solder pad					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variado- res específicos			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
	Parâmetros gerais	do produto:				
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	44	Classe de eficiência energética	D			
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	5 580 em Co- ne de ângulo estreito (90°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	2 800			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	44,1	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede	-	Índice de reprodu-	90			

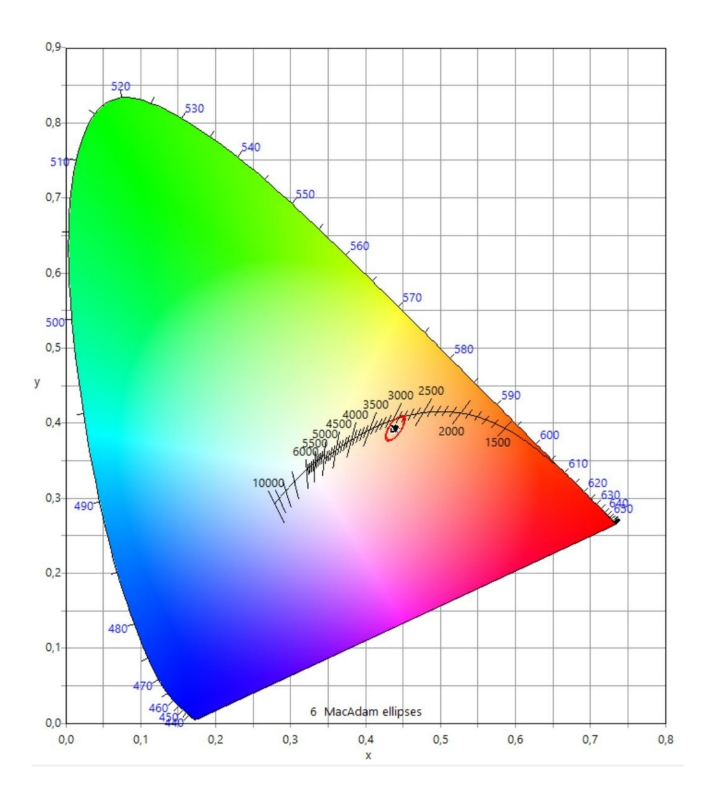
ção cromática, arredondado às unida-

des, ou gama de va-

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	1	Distribuição espetral	Ver imagem na		
	Largura	13	da energia na gama	última página		
ا ملم میندند میماد ا	Profundidade	2 133	250-800 nm, a plena	, 0		
comando se-	Trotatialaaac	2 133	carga			
parado, ele-						
mentos de co-						
mando da ilu-						
minação e ele-						
mentos de co-						
mando sem						
função de ilu-						
minação, caso existam (em						
milímetros)						
	tância oquiva		Em casa afirmativa			
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen-	=		
lente ⁽⁴⁾			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,439		
			máticas (x e y)	0,392		
Parâmotros das	Parâmetros das fontes de luz dire		maticas (x c y)	0,332		
			Ângula da faiya am	72		
Pico de intensidade luminosa		1 890	Ângulo de feixe, em	72		
(cd)			graus, ou gama de ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		48	cia	1,00		
Fator de conservação do fluxo		0,96	Ciu			
luminoso		0,90				

(a)'-': não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 1007117 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

07117

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 2438 336

Address:

via Angelo Faini 2, 25073 Bovezzo (Brescia), Italia