## 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, Faini 2, 25073 Bovezzo Bovezzo Brescia, IT Identificador de modelo: 29393 Tipo de fonte de luz: Tecnologia de iluminação utili-LED Não direcional ou di-DLS recional: Tipo de casquilho Morsetto di connessione (ou outra interface elétrica) da fonte de luz De rede ou fora da rede: Fonte de luz conec-**NMLS** Não tada (CLS): Fonte de luz de cor regulável: Não Invólucro: Fonte de luz de alta luminância: Não Proteção contra encandeamen-Não Atenuável: Apenas por meio de variadoto: res específicos Parâmetros do produto Valor Parâmetro Parâmetro Valor Parâmetros gerais do produto: 2 Classe de eficiência Consumo de energia no modo F ligado (kWh/1 000 h), arredonenergética dado por excesso às unidades Fluxo luminoso útil (φútil), indi-200 em Co-Temperatura de cor 2 700 cando se é o fluxo numa esfera ne de ângulo correlacionada, ar-(360°), num cone de ângulo larestreito (90°) redondada à cengo (120°) ou num cone de ântena de graus kelgulo estreito (90°); vin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas Potência no modo ligado (Plig), 2,3 Potência em espera 0,00 expressa em W (P<sub>esp</sub>), expressa em W e arrendondada

Potência em espera em rede

(P<sub>rede</sub>) para CLS, expressa em W

e arrendondada às centésimas

às centésimas

Índice de reprodu-

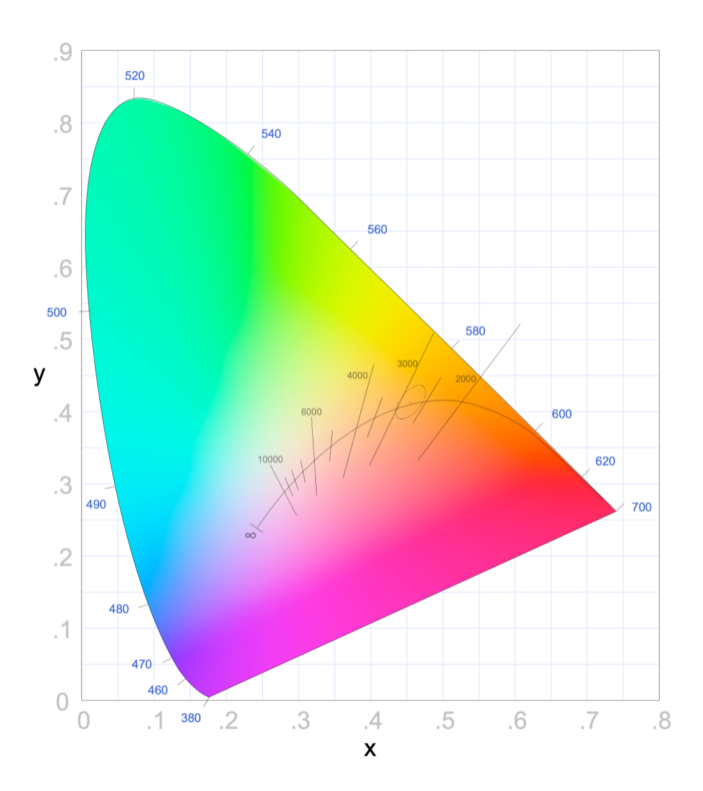
ção cromática, arre-

dondado às unidades, ou gama de va90

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	2	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	101	da energia na gama	última página
dispositivo de	Profundidade	101	250-800 nm, a plena	
comando se-			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)				
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,450
			máticas (x e y)	0,410
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa		71	Ângulo de feixe, em	70
(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		93	Fator de sobrevivên-	1,00
(IRC) R9			cia	
Fator de conservação do fluxo		0,96		
luminoso				

(a)'-': não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



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

Fornecedor: Flos SpA (Fabricante) Sítio Web: www.flos.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Assicurazione Qualità Sítio Web: www.flos.com

Endereço eletrónico: fabrizio.tironi@flos.com Telefone: +39 030 2438336

Endereço: Faini 2

25073 Bovezzo

Itália