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: FLAMINGUEO

Endereço do fornecedor: eprel, MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN, 46024

VALENCIA VALENCIA SPAIN, ES

Identificac	lor de	mode	lo:	TE-27
-------------	--------	------	-----	-------

Potência no modo ligado (Plig),

Potência em espera em rede

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

e arrendondada às centésimas

expressa em W

identificador de filodelo. TE 27						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho	Containing					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz	product					
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não			
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamen-	Não	Atenuável:	Sim			
to:						
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	13	Classe de eficiência energética	G			
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°);	100 em Co- ne de ângulo largo (120°)	Temperatura de cor correlacionada, ar-redondada à centena de graus kelvin, ou a gama de	3 000			

14,0

W e arrendondada

Índice de reprodu-

ção cromática, arredondado às unida-

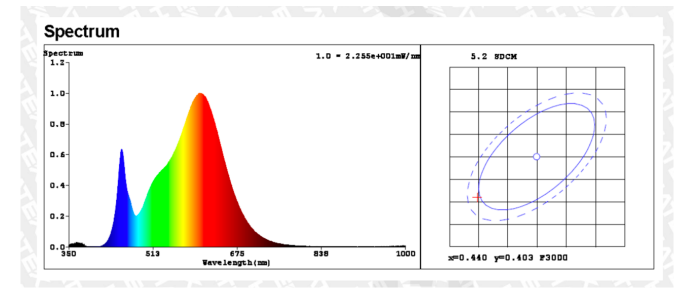
des, ou gama de va-

às centésimas

80

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	48	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	56	da energia na gama	última página
dispositivo de	Profundidade	12	250-800 nm, a plena	
comando se-	Frontinulade	12	carga	
parado, ele-				
mentos de co-				
mando da ilu-				
minação e ele-				
mentos de co-				
mando sem				
função de ilu-				
minação, caso existam (em				
existam (em milímetros)				
,	otância oquiva		Em caca afirmativa	
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen-	-
lente			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,429
			máticas (x e y)	0,394
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprod	dução cromática	10	Fator de sobrevivên-	1,00
(IRC) R9			cia	
Fator de conservação do fluxo		1,00		
luminoso				
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:		
Fator de desfasamento (cos φ1)		0,72	Coerência cromáti-	1
			ca, em elipses de	
			MacAdam	
	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-
LED substitui fontes de luz fluo-			a alegação de substi-	
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)	
do de potência				
Medida de cintilação (Pst LM)		9,0	Medida de efeito es-	-
			troboscópico (SVM)	

(a)'-' : não aplicável; (b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 31/08/2024



Número de registo EPREL: 2120108 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

20108

Fornecedor: MELEDEM JEP SL (Importador)

Sítio Web: https://flamingueostore.

com/

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: eprel Sítio Web:

Endereço eletrónico: hola@flamingueo.com Telefone: +34608533845

Endereço:

MARINA REAL JUAN CARLOS I, MUELLE DE LA ADUANA SN

46024 VALENCIA

Espanha