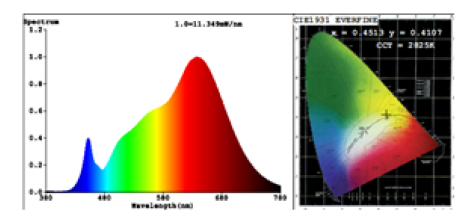
Ficha de informação do produto

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

das fontes de luz	2019/2015 DA CON	inssao respenante a em	quetagem energetica			
Marca comercial ou nome do fornecedor: Vintage Ledlight						
Endereço do fornecedor: products, Frans Standaertlei 2b, 2180 Ekeren Antwerpen Antwepren, BE						
Identificador de modelo: 0159						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	GU10					
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 encandeamento:	Não	Atenuável:	Sim			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
	Parâmetros gerais		1			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	G			
Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	427 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	18002700			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	5,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	95			

Dimensões ex-	Altura	50	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	58	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	58	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)		<u> </u>	F 6	50		
	otência equiva-	Sim	Em caso afirmativo,	50		
lente ^(a)			potência equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,450		
			máticas (x e y)	0,402		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intens	idade luminosa	1 400	Ângulo de feixe, em	36		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
-	dução cromática	88	Fator de sobrevivên-	0,90		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,80				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,50	Coerência cromáti-	3		
	, , ,		ca, em elipses de			
			MacAdam			
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-			
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)			
do de potência	•					
Medida de cinti	lacão (Pst LM)	1,0	Medida de efeito es-	0,4		
	. 3 ()	_,-	troboscópico (SVM)	-, .		
(2)						

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



Modelo colocado no mercado da União de 30/03/2022 até 30/03/2022



Número de registo EPREL: 1192026 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

92026

Fornecedor: Vindal BV (Importador) Sítio Web: www.vintageledlight.be

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: products Sítio Web: www.vintageledlight.be

Endereço eletrónico: info@vintageledlight.be Telefone: +3236057797

Endereço:

Frans Standaertlei 2b 2180 Antwerpen

Bélgica