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: 9&1

Endereço do fornecedor: Información, Avda Valdelaparra 27 - Parque de Actividades Neisa, 28001

Alcobendas Madrid, ES

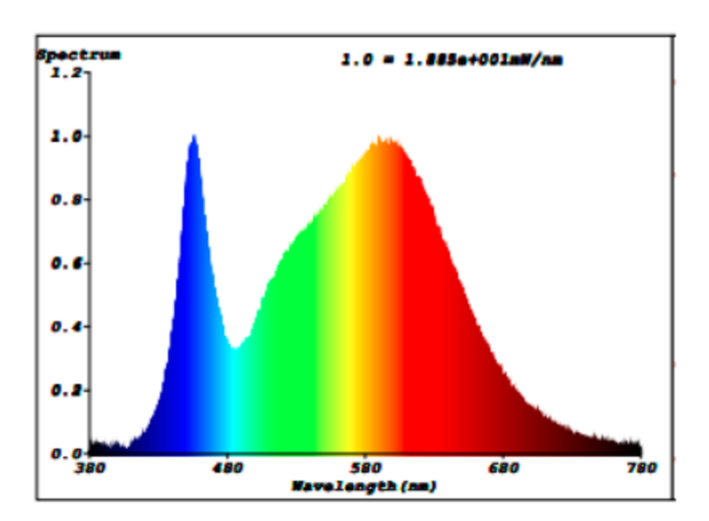
Identificador de modelo: 59257

Tino	dΔ	fonte	Ah a	1117.
IIDU	uc	IOIILE	: uc	ıuz.

Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	GU5.3					
(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:	Não			
	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	6	Classe de eficiência energética	F			
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°);	540 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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	4 000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	6,0	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 va-	80			

			lores de IRC que po- dem ser regulados				
Dimensões ex-	Altura	56	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem	Largura	50	da energia na gama	última página			
dispositivo de	Profundidade	50	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-		Sim	Em caso afirmativo,	50			
lente ^(a)			potência equivalen-				
			te (W)				
			Coordenadas cro-	0,388			
			máticas (x e y)	0,390			
Parâmetros das	fontes de luz dir	ecionais:					
Pico de intensidade luminosa		175	Ângulo de feixe, em	120			
(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		3	Fator de sobrevivên-	0,90			
(IRC) R9			cia				
Fator de conservação do fluxo		0,80					
luminoso							

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



Modelo colocado no mercado da União de 09/06/2020



Número de registo EPREL: 1499073 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

99073

Fornecedor: INFINITY ADVANCE S.L. (Importador) Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Información Sítio Web:

Endereço eletrónico: info@infinityadvance.es Telefone: +34662968326

Endereço:

Avda Valdelaparra 27 - Parque de Actividades Neisa

28001 Alcobendas

Espanha