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: Silver Electronics

Endereço do fornecedor: Silver Electronics, Joan de la cierva 15, 08960 Barcelona Sant Just Des-

vern Barcelona, ES

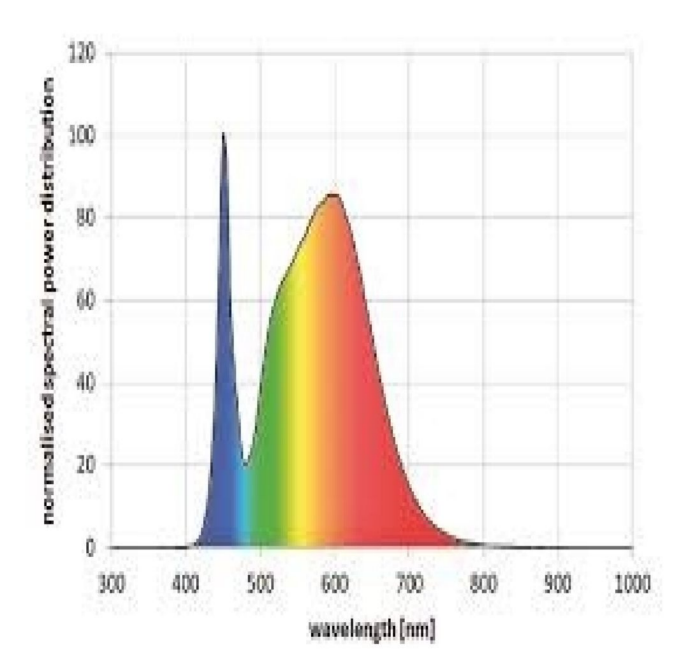
Identificador de modelo: 961714

Tipo	40	for	+^	40	1.17.
HIDU	ue	101	ıιe	ue	IUZ:

Tipo de fonte de luz:							
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS				
Tipo de casquilho	LED						
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz							
De rede ou fora da rede:	MLS Fonte de luz conec tada (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	7	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°);	630 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	5 000				
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	7,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,10				
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	83	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	45	da energia na gama	última página
dispositivo de comando se-parado, ele-mentos de comando da iluminação e elementos de co-	Profundidade	45	250-800 nm, a plena carga	
mando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,999 0,999
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		80	Fator de sobrevivên- cia	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		1,00		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:		
Fator de desfasamento (cos φ1)		0,50	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	2
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluo- rescentes sem balastro integra- do de potência determinada.		_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		0,9	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	1,0

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



Modelo colocado no mercado da União de 01/06/2020



Número de registo EPREL: 720462 https://eprel.ec.europa.eu/qr/720462

Fornecedor: SILVER SANZ, S.A. (Fabricante) Sítio Web: http://www.silversanz.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Silver Electronics Sítio Web: www.silversanz.com

Endereço eletrónico: silversanz@silversanz.com Telefone: +34934760985

Endereço:

Joan de la cierva 15 08960 Sant Just Desvern

Espanha