

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: Svedbergs i Dalstorp AB

Endereço do fornecedor: Kundtjänst, Verkstadsvägen 1, 51463 Dalstorp, SE

Identificador de modelo: 26107

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	NMLS		
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- to:	Não	Atenuável:	Não

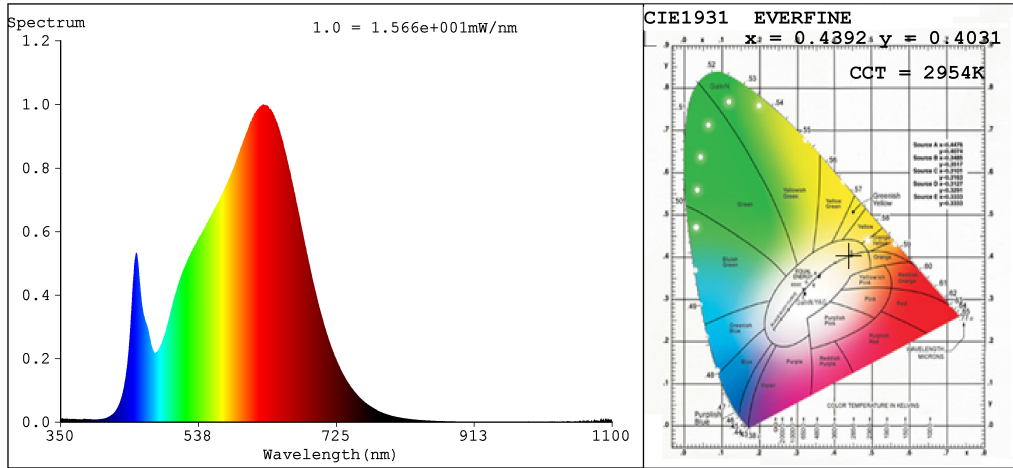
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	12	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	1 538 em Esfera (360°)	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	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	11,4	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	94

Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	1 440	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	8		
	Profundidade	5		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,439 0,403
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	70		Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:				
Fator de desfasamento (cos ϕ 1)	0,00		Coerência cromática, em elipses de MacAdam	0
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.	-(b)		Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)	0,0		Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,0

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x=0.4392 y=0.4031/u'=0.2525 v'=0.5213

CCT=2954K(Duv=-0.0007) Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=52.8%

Peak WL:Lp=625.2nm FWHM=167.0nm

Render Index:Ra=94.3

R1 =95 R2 =97 R3 =97 R4 =95 R5 =94 R6 =96 R7 =94

R8 =87 R9 =70 R10=92 R11=95 R12=81 R13=96 R14=98 R15=92

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=768.8 lm Eff.:136.45 lm/W Fe=2.795 W

Electrical parameters

V=12.00 V I=0.4696 A P=5.634 W PF=1.000 F=0.00 Hz

Status: Integral T = 633 ms Ip = 43455 (66%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = Low; Tecool: ON

Model:MLS6070S
 Test By:
 Temperature:25Deg
 Manufacturer:GB
 Assessor:damin

Number:1
 Date:2024-10-12 11:22:02
 Humidity:65%
 Remarks:不滴胶 单排76灯
 Standard:

Modelo colocado no mercado da União de 01/08/2025.



Número de registo EPREL: 2489879

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2489879>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 7323100386069

Fornecedor: Svedbergs i Dalstorp AB (Fabricante)

Sítio Web: www.svedbergs.se

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Kundtjänst

Sítio Web: www.svedbergs.se

Endereço eletrónico: kundservice@svedbergs.se

Telefone: +4632153300

Endereço:

Verkstadvägen 1

51463 Dalstorp

Suécia