

# 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:** LIGHT-POINT

**Endereço do fornecedor:** LIGHT-POINT, Grønnegade 3, 2. tv., 1107 Copenhagen K, DK

**Identificador de modelo:** 270963 AURA W1

## 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	LED Module		
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 encandeamen-to:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variados-res específicos

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	9	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 °);	726 em Es-fera (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	2700...3000
Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	6,0	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	92

			lores de IRC que podem ser regulados	
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	48	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	12		
	Profundidade	1		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,434 0,403
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	55		Fator de sobrevivência	-
Fator de conservação do fluxo luminoso	-			

(a) : não aplicável;

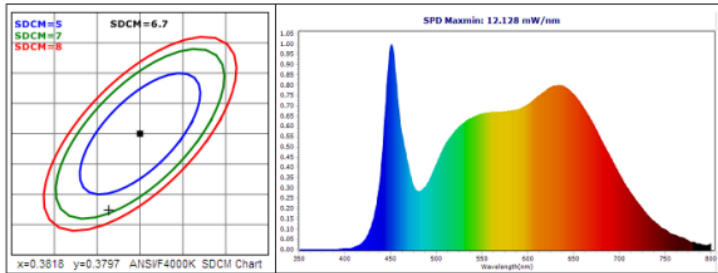
(b) : não aplicável;

Spectral test report for lamp

Product type : 270473  
 Product No. : CP330111NJ  
 Manufacturer : VELLNICE  
 Test time : 2023-5-9 17:02:14  
 Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer  
 Operator : QC1

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates:  $x=0.3764$   $y=0.3630$   $u=0.2280$   $v=0.3298$   $u^*=0.2280$   $v^*=0.4947$   
 Color temperature: 4013 K ( $\text{duv}=-0.00541$ ) Color difference: SDCM(ANSI/F4000)=6.7 Main Wl:d=482.1 nm Purity: 0.19  
 Peak wavelength: $\lambda_p=450.3$  FWHM: $\Delta\lambda_p=23.4$  nm Color ratio: R=0.219 G=0.743 B=0.038  
 Color rendering index: Ra=96.33 Color Fidelity: Rf=92.38 Color Gamut: Rg=104.31 GA=111.15  
 R1=99.9 R2=97.9 R3=92.4 R4=97.2 R5=98.4 R6=92.4 R7=95.0 R8=97.0  
 R9=99.4 R10=91.5 R11=95.7 R12=76.1 R13=99.2 R14=95.3 R15=99.1



Optical Parameter

Luminous flux: 567.232 lm  
 Energy efficiency index (EEI): 33.036  
 MES1=491.221  
 luminous efficiency: 33.04 lm/w  
 Radiant flux: 2.151 W  
 Energy efficiency class: G (EU 2019/2015) (EU 874)

Electrical Parameter

Voltage(V): 230.50 Current(A): 0.1340  
 Wattle(W): 17.170 Power factor: 0.5550

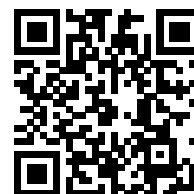
Test Infomation

Temperature :25Deg C Humidity :52  
 Test range :350-800nm : 1nm Peak AD. :45346 (69.2%)  
 Preheat time :(min) Integral time. :152.02 (ms)

MEASUREFINE

Hangzhou HuiPu Instrument Co., Ltd. <http://www.measurefine.com>

Modelo colocado no mercado da União de 20/07/2021



**Número de registo EPREL:** 997963

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/997963>

**Fornecedor:** LIGHT-POINT A/S (Importador)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** LIGHT-POINT

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [finance@light-point.com](mailto:finance@light-point.com)

**Telefone:** +4570255525

**Endereço:**

Grønnegade 3, 2. tv.  
1107 Copenhagen K  
Dinamarca