

# 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:** Nanoleaf

**Endereço do fornecedor:** Christian Yan, Room 1301, 13/F, Excel Centre, 483A Castle Peak Road Lai Chi Kok, Kowloon, HK Shenzhen, Chegongmiao, Tianan innovation park B406

**Identificador de modelo:** NL47

**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	NA		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Sim	Atenuável:	Não

## Parâmetros do produto

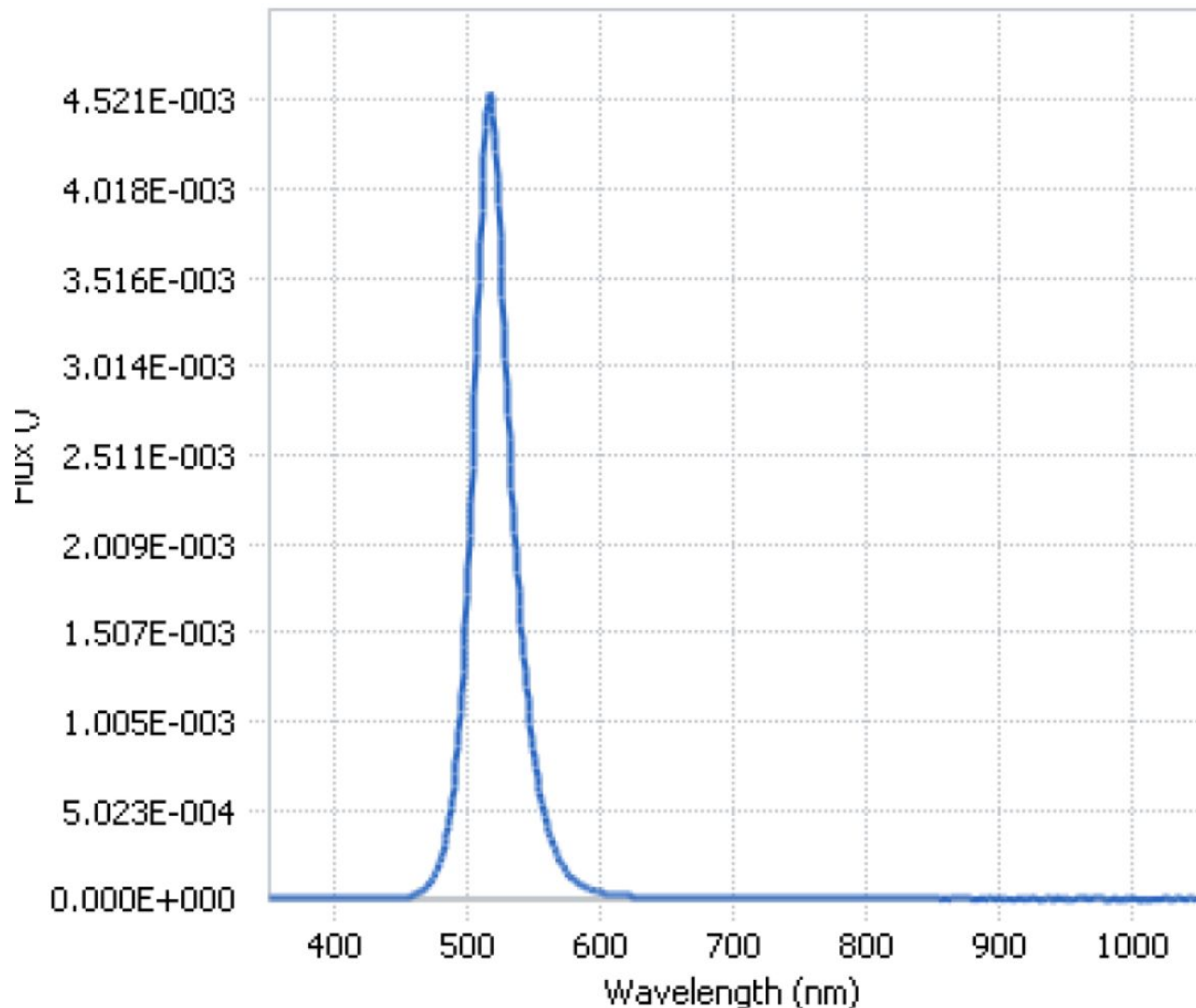
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	2	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	60 em Cone 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	1000...99999
Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	2,0	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-	1

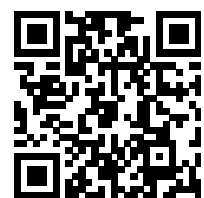
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	200 200 10	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,144 0,708
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		-100	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,97		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 952707

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/952707>

**Supplier:** NANOLEAF EUROPE SAS (Manufacturer)

**Website:** [www.nanoleaf.me](http://www.nanoleaf.me)

**Customer care service:**

**Name:** Christian Yan

**Website:**

**Email:** [christian@nanoleaf.me](mailto:christian@nanoleaf.me)

**Phone:** +852 9497 9800

**Address:**

Room 1301, 13/F, Excel Centre, 483A Castle Peak Road Lai Chi Kok, Kowloon, HK  
Shenzhen, Chegongmiao, Tianan innovation park B406