

# 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:** Nanoleaf Europe, 11 Rue de Lourmel, 75015 Paris, FR

**Identificador de modelo:** NL54U000

**Tipo de fonte de luz:**

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	GU10		
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandearamento:	Sim	Atenuável:	Não

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

## Parâmetros gerais do produto:

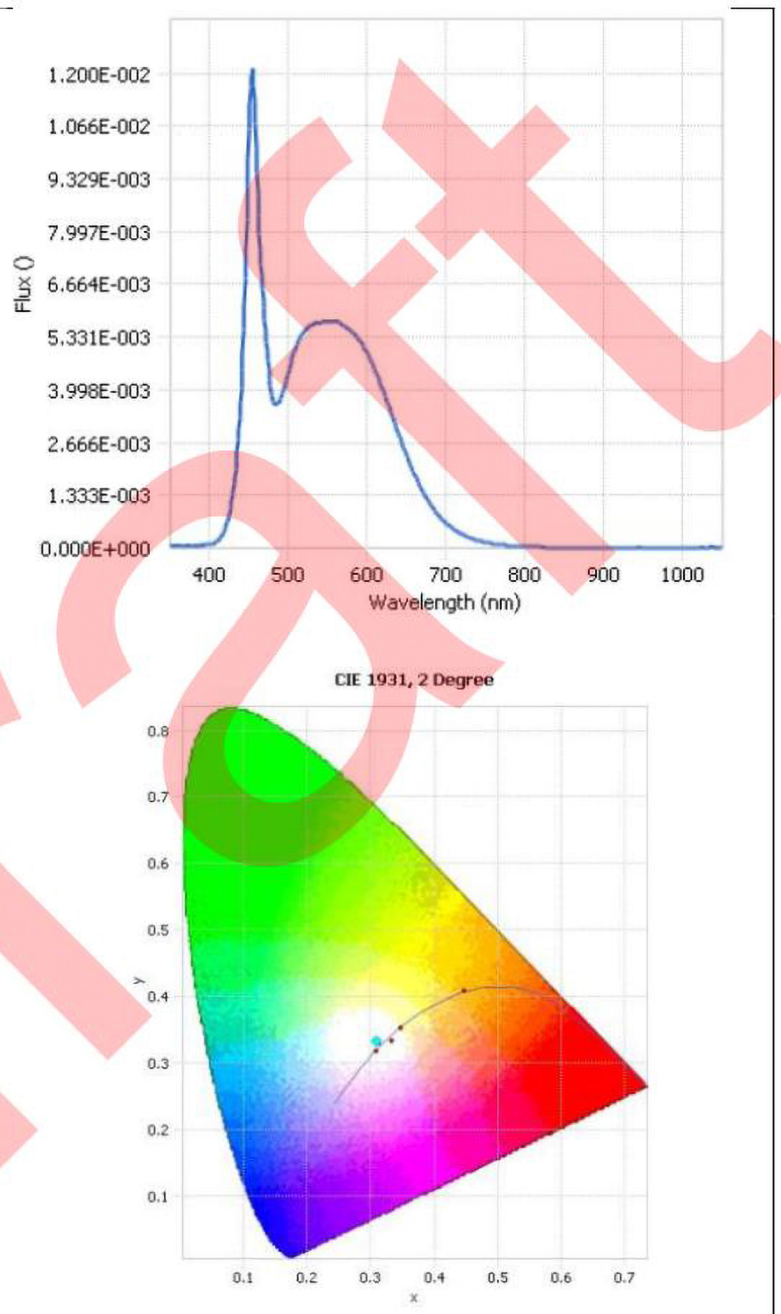
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	290 em Cone de ângulo estreito (90°)	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...6500
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	5,0	Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,20
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	80

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	58	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	50		
	Profundidade	50		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,460 0,409
<b>Parâmetros das fontes de luz direcionais:</b>				
Pico de intensidade luminosa (cd)		400	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	60
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		51	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:</b>				
Fator de desfasamento ( $\cos \phi_1$ )		0,89	Coerência cromática, em elipses de MacAdam	5
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada.		- <sup>(b)</sup>	Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		0,1	Medida de efeito estroboscópico (SVM)	0,1

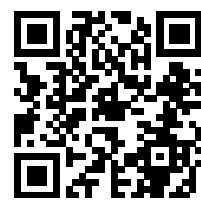
(a)-' : não aplicável;

(b)-' : não aplicável;

Name	Value	Unit
$\Phi$	1.242E00	Watts
$\Phi(v)$	3.970E02	lumens
$\Phi(v')$	8.863E02	lm'
Chrom x	0.3089	
Chrom y	0.3333	
Chrom u	0.1937	
Chrom v	0.3134	
Duv	0.0073	
Chrom u'	0.1937	
Chrom v'	0.4700	
$\lambda$ (peak)	454.0	nm
$\lambda$ (center)	456.4	nm
$\lambda$ (centroid)	540.8	nm
$\lambda$ (dom)	491.7	nm
FWHM	25.3	nm
Purity	8.2	%
CCT	6667.0	°K
SDCM	2.9 F 6500	
Correlation	0.0054	
Corr. Coef.	0.00408287216707621	
RA	84.6423890875827	
R1	82.4	
R2	90.7	
R3	94.4	
R4	81.4	
R5	82.4	
R6	85.9	
R7	88.8	
R8	71	
R9	13.3	
R10	77.3	
R11	80.8	
R12	59	
R13	85.2	
R14	97.3	



Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2023



**Número de registo EPREL:** 1391162

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1391162>

**Fornecedor:** NANOLEAF EUROPE SAS (Importador)

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

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Nanoleaf Europe

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

**Endereço eletrónico:** [philippe@nanoleaf.me](mailto:philippe@nanoleaf.me)

**Telefone:** 838339208 00046

**Endereço:**

11 Rue de Lourmel  
75015 Paris  
França