

# 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:** sompex

**Endereço do fornecedor:** Sompex GmbH & Co. KG, Werftstraße 20-22, 40549 Düsseldorf, DE

**Identificador de modelo:** 72151

## 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		
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:	Não

## Parâmetros do produto

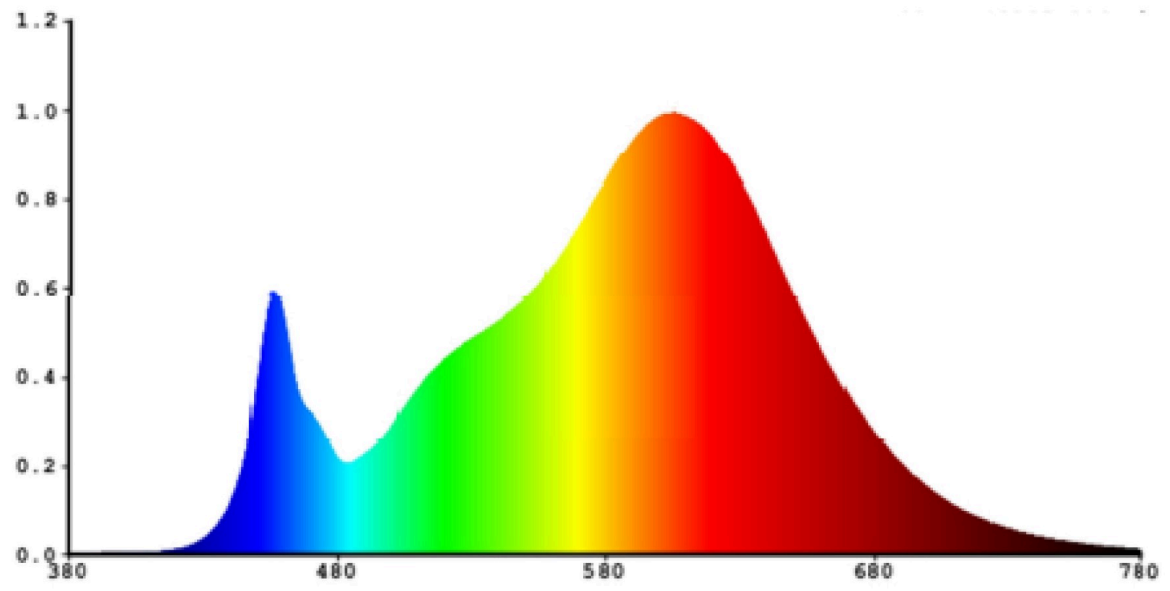
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	2	Classe de eficiência energética	D
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	220 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 ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W	1,5	Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	0,20
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 valores de IRC que podem ser regulados	85

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	171	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	180		
	Profundidade	16		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,436 0,399
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	16		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

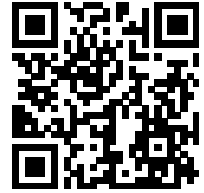
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Appendix 4: Spectral power distribution



Modelo colocado no mercado da União de 17/08/2017 até 08/10/2024



**Número de registo EPREL:** 699334

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/699334>

**Fornecedor:** Sompex GmbH & Co. KG (Fabricante)

**Sítio Web:** [www.sompex.de](http://www.sompex.de)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** Sompex GmbH & Co. KG

**Sítio Web:** [www.sompex.de](http://www.sompex.de)

**Endereço eletrónico:** [info@sompex.de](mailto:info@sompex.de)

**Telefone:** 0049-211-522807-0

**Endereço:**

Werftstraße 20-22

40549 Düsseldorf

Alemanha