

# 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:** EUROPOLE

**Endereço do fornecedor:** Contact EUROPOLE, 19 ZAC DE CHASSAGNE, 69360 TERNAY, FR

**Identificador de modelo:** 72001

**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 encandearamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variadores específicos

## Parâmetros do produto

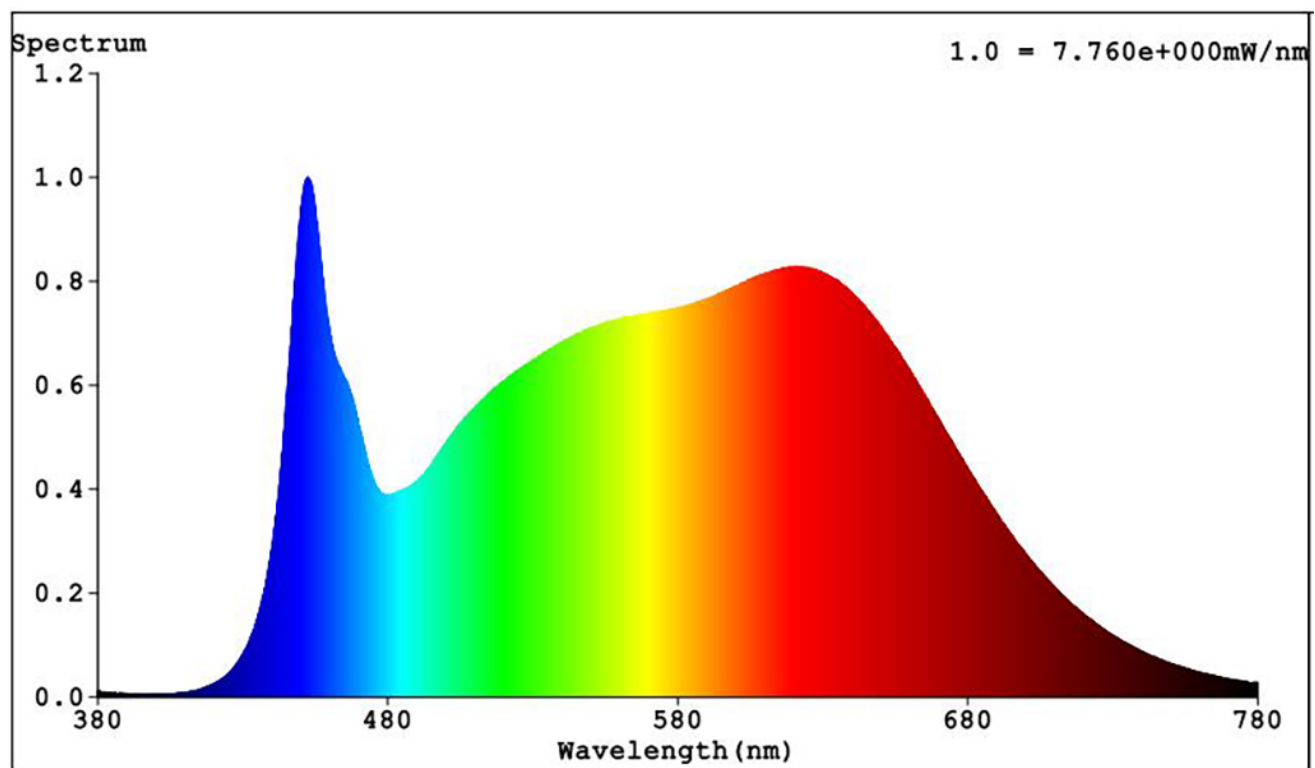
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	3	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera ( $360^\circ$ ), num cone de ângulo largo ( $120^\circ$ ) ou num cone de ângulo estreito ( $90^\circ$ );	400 em Esfera ( $360^\circ$ )	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	4 000
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	3,0	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 va-	90

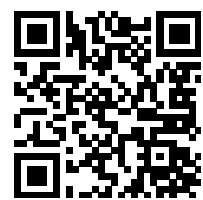
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	3 000 8 1	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, 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)	0,378 0,372
<b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		79	Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/03/2022



**Número de registo EPREL:** 2408319

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2408319>

**Fornecedor:** SEET (Fabricante)

**Sítio Web:**

**Nome:** Contact EUROPOLE

**Sítio Web:** <https://www.europole.net/>

**Endereço eletrónico:** [contact-europole@europole.net](mailto:contact-europole@europole.net)

**Telefone:** 04 72 49 80 49

**Endereço:**

19 ZAC DE CHASSAGNE

69360 TERNAY

França