

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: Shenzhen Tingrui Technology Co., Ltd

Endereço do fornecedor: IOTOSTARKTECOLIMITED, UNIT 83,3/F,YAU LEE CENTRE NO.45 HOI YUEN ROAD KWUN TONG KOWLOON .HONG KONG

Identificador de modelo: K7

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

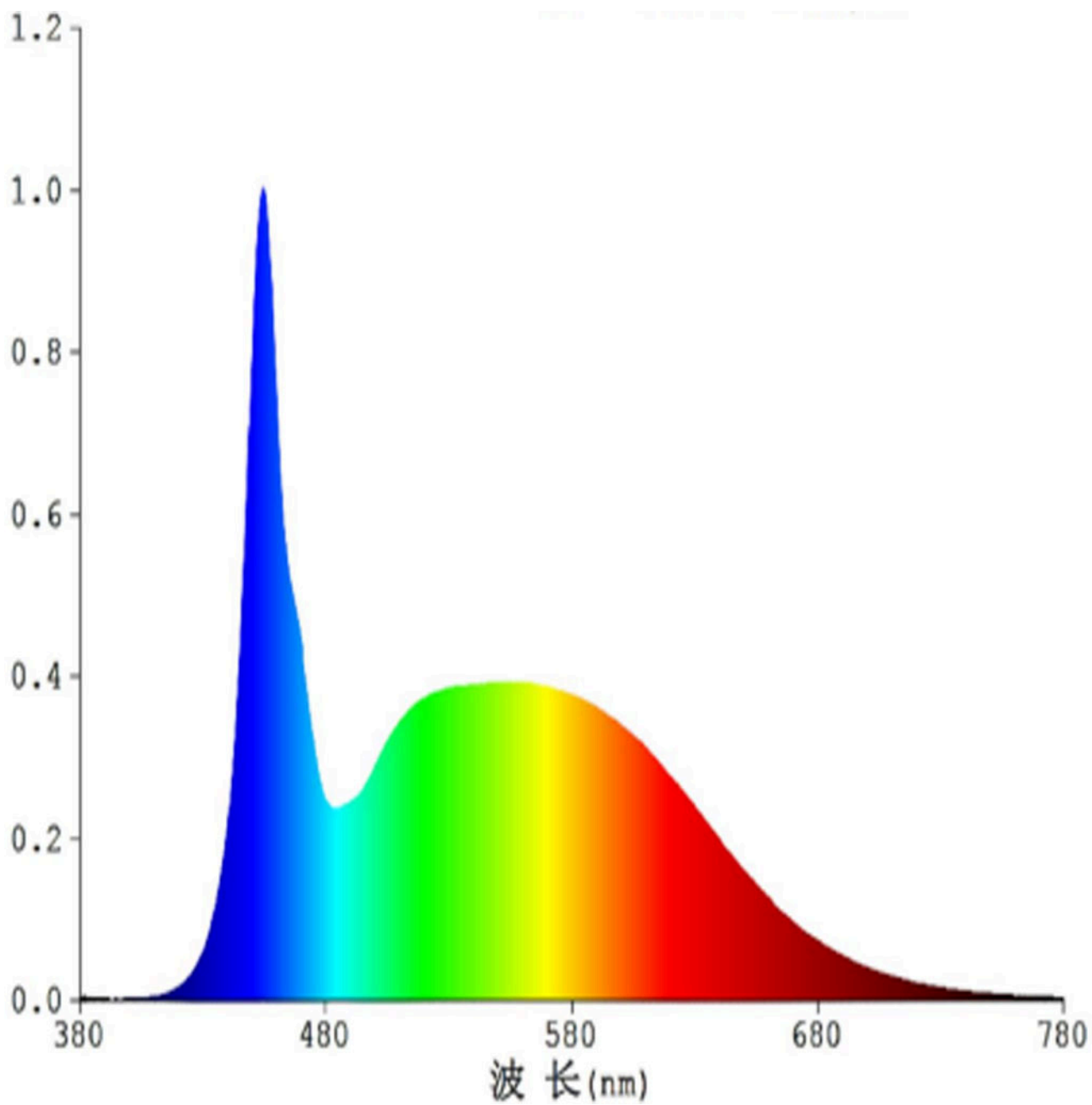
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	1	Classe de eficiência energética	G
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 °);	50 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	6 600
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	9,8	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	-
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-	93

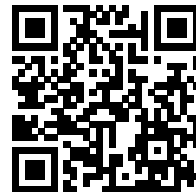
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	180	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	180		
	Profundidade	60		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,313 0,315
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	2		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	106
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	22		Fator de sobrevivência	0,95
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,97			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Model placed on the Union market from 29/12/2023



EPREL registration number: 1885559

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1885559>

Supplier: ENIF PEGASUS S.R.L. (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: IOTOSTARKTECOLIMITED

Website:

Email: marinoecormack@outlook.com

Phone: 004076851176

Address:

UNIT 83,3/F,YAU LEE CENTRE NO.45 HOI YUEN ROAD KWUN TONG KOWLOON .HONG KONG