

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: Zhongshan Hongyuan Lighting Co.,Ltd.

Endereço do fornecedor: ENIFPEGASUS, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania

Identificador de modelo: HY50

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	DC		
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:	Não

Parâmetros do produto

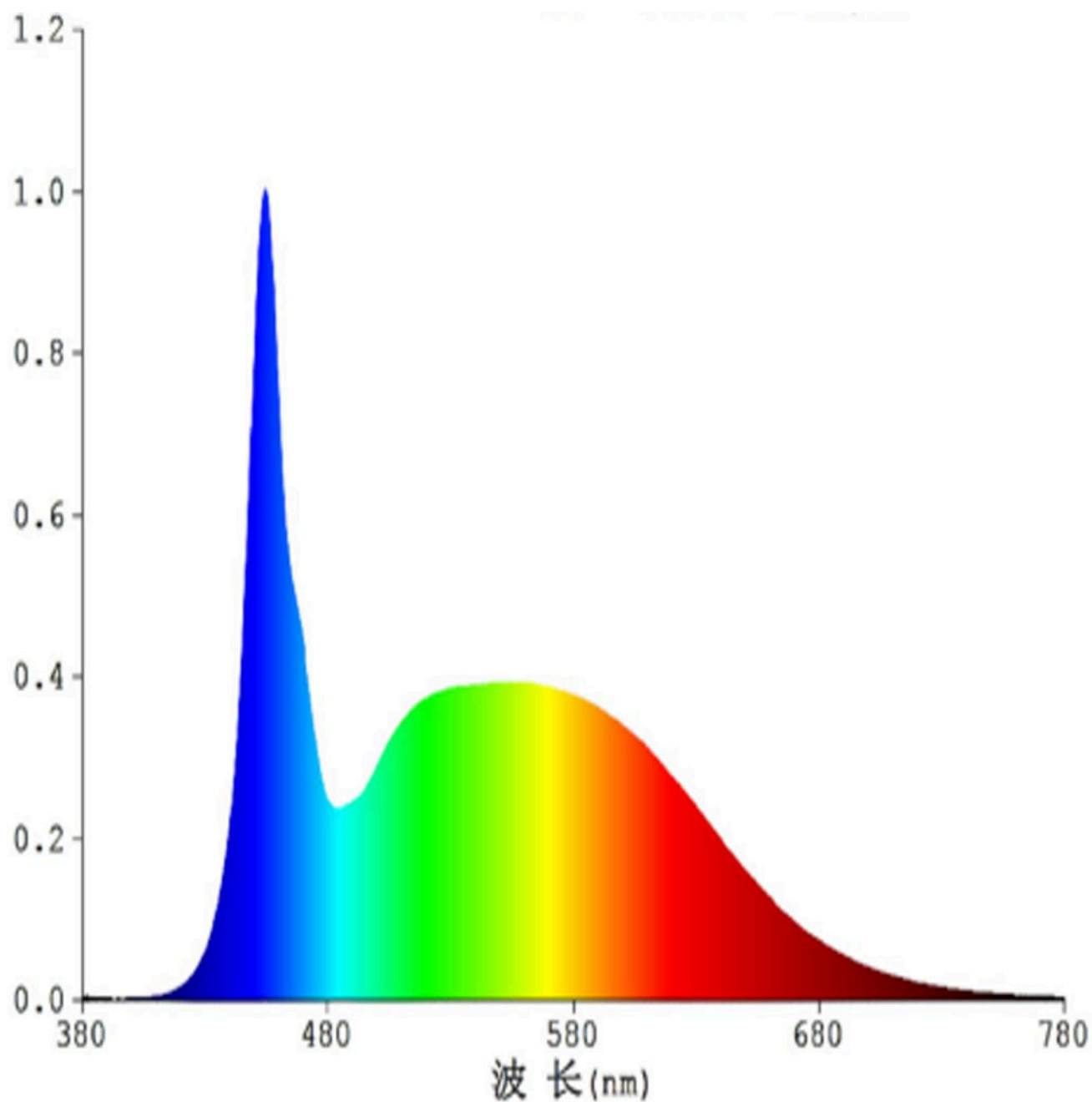
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	1	Classe de eficiência energética	D
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 °);	73 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	3 500
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	0,5	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,01
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-	83

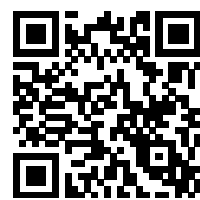
			lores de IRC que podem ser regulados	
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura Largura Profundidade	45 45 20	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
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 LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	10	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,93			

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 15/12/2023 até 14/12/2024



Número de registo EPREL: 1876318

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1876318>

Fornecedor: ENIF PEGASUS S.R.L. (Fabricante)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: ENIFPEGASUS

Sítio Web:

Endereço eletrónico: marinoecormack@outlook.com

Telefone: 004076851176

Endereço:

MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882 Bucuresti Sectorul 2, Romania