## 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: Yiwu Putai Crafts Co., Ltd

Endereço do fornecedor: ENIFPEGASUSSRL, MIHAI, Bloc 42, Scara 1, Etaj 5, Apartament 29, 22882

Bucuresti Sectorul 2, Romania

Identificador de modelo: AS-01

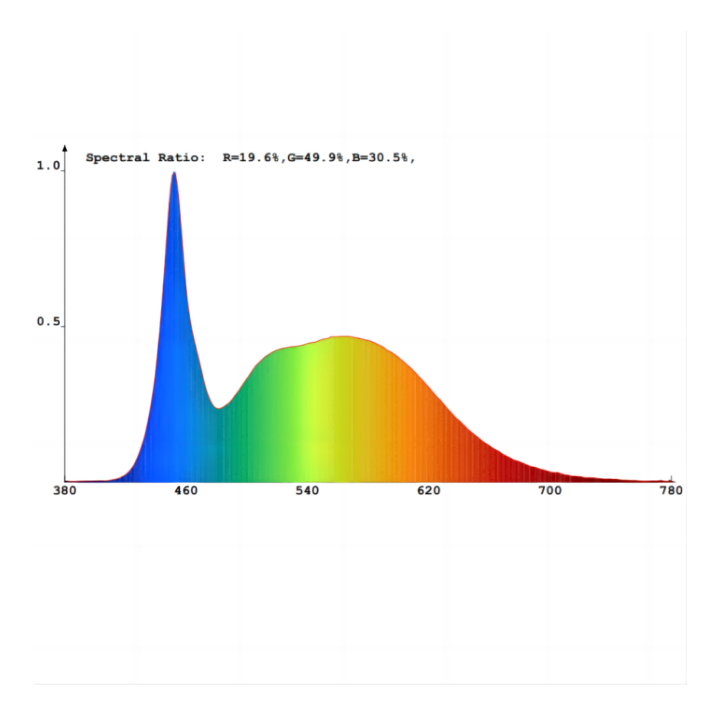
Tipo	40	for	+^	do	1.17.
HIDU	ue	101	ıιe	ue	IUZ:

Tipo de fonte de luz:							
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS				
Tipo de casquilho	-						
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz							
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 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	8	Classe de eficiência energética	F				
Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	800 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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 <sub>lig</sub> ), expressa em W	8,0	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	-				
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	81				

			lores de IRC que po- dem 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	50	Distribuição espetral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página			
	Largura	200					
	Profundidade	200					
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,321 0,376			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		9	Fator de sobrevivên- cia	0,90			
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96					

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 14/03/2025



Número de registo EPREL: 2296800 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/22">https://eprel.ec.europa.eu/qr/22</a>

96800

Fornecedor: ENIF PEGASUS S.R.L. (Representante autor

izado)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: ENIFPEGASUSSRL Sítio Web:

Endereço eletrónico: marinoecormack@outlook.com Telefone: 004076851176

Endereço:

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

Romania