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: Görvitor

Endereço do fornecedor: IOTOSTARKTECOLIMITED, UNIT 83,3/F,YAU LEE CENTRE NO.45 HOI YUEN

ROAD KWUN TONG KOWLOON .HONG KONG

Identificador	de modelo:	W2	

Tipo	de	fonte	de	luz:
IIDO	uc	IUIILE	uc	ıuz.

Darâmetres de produte			
to:			
Proteção contra encandeamen-	Não	Atenuável:	Sim
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz	·		
Tipo de casquilho	N/A		
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS

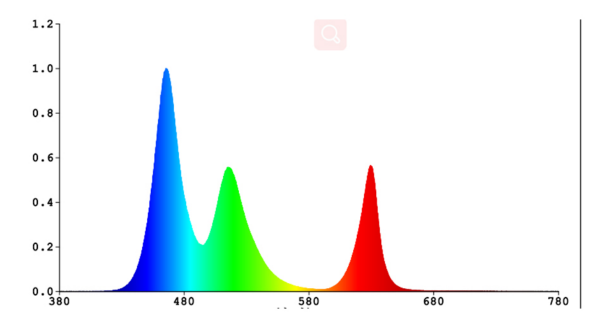
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Parâmetros gerais do produto:				
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	2	Classe de eficiência energética	E	
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	240 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	21002300	
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	2,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00	
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va	80	

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	88	Distribuição espetral	Ver imagem na última página
teriores, sem	Largura	88	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	
diamanitima da	Profundidade	151		
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,339 0,327
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática 80 (IRC) R9		Fator de sobrevivên- cia	0,85	
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,85		

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Model placed on the Union market from 14/02/2023



EPREL registration number: 1476531 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

76531

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