## 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: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH

**Endereço do fornecedor:** Chen Bing, 1st Floor Newmarket House, Newmarket Square, The Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08VAP9

Identificador de modelo: H6047

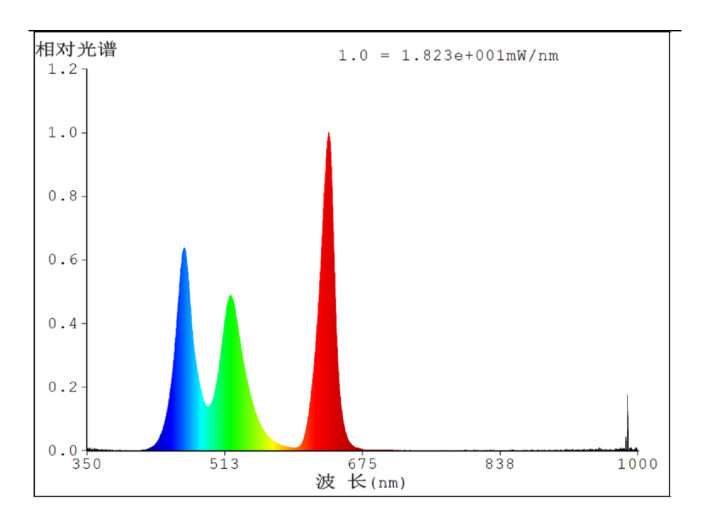
Tipo	de	fonte	de	luz:
PO	u.	.0	u.	ıuz.

ripo 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):	Sim				
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	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	14	Classe de eficiência energética	G				
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 Es- fera (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	10 000				
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	14,0	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	30				

			lores de IRC que po- dem ser regulados				
Dimensões ex-	Altura	440	Distribuição espetral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página			
diamanistica da	Largura	195					
	Profundidade	86					
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,301 0,306			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		0	Fator de sobrevivên- cia	-			
Fator de conservação do fluxo luminoso		-					

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/06/2023



Número de registo EPREL: 1625484 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

25484

Fornecedor: GOVEE MOMENTS (DE) HANDEL GmbH (Repr Sítio Web:

esentante autorizado)

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Chen Bing Sítio Web: 1st Floor Newmarket Hous

e, Newmarket Square, The Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08VAP9

Endereço eletrónico: info@sunrisemoments.com Telefone: +35314169660

**Endereço:** 

1st Floor Newmarket House, Newmarket Square, The Coombe, Dublin 8, DUBLIN, Ireland, D08V

AP9