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

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

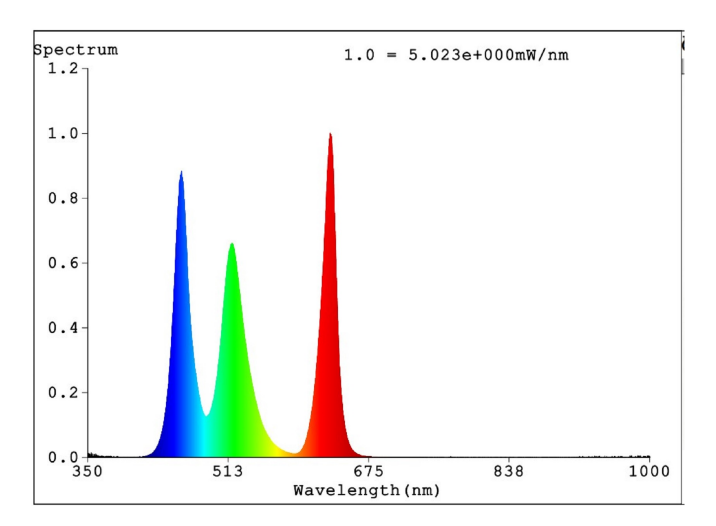
Tipo de fonte de luz:					
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS		
Tipo de casquilho	/				
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz					
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim		
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-		
Fonte de luz de alta luminância:	Não				
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variado- res específicos		
Parâmetros do produto					
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Parâmetros gerais do produto:					
Consumo de energia no modo	5	Classe de eficiência	G		

Parämetro	Valor	Parämetro	Valor		
Parâmetros gerais do produto:					
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	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°);	82 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 _{lig}), expressa em W	5,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	-		
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	39		

			lores de IRC que po- dem ser regulados			
Dimensões ex-	Altura	200	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	200	da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	última página		
diamonitive de	Profundidade	100				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,280 0,290		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprodução cromática 0 (IRC) R9		0	Fator de sobrevivên- cia	-		
Fator de conservação do fluxo luminoso		-				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



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



Número de registo EPREL: 1612012 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

12012

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