Ficha de informação do produto

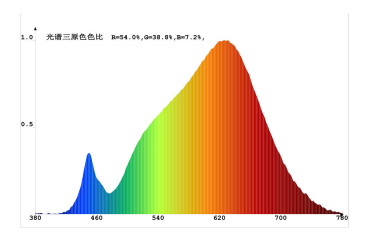
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

445 161165 46 142						
Marca comercial ou nome do fornecedor: GEJST						
Endereço do fornecedor: GEJST, Østerbro 32, 5000 Odense, DK						
Identificador de modelo: LIUM Portable Lamp						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS			
Tipo de casquilho	other elec-					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz	tric interface					
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 encandeamen-	Não	Atenuável:	Sim			
to: Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Tarametro	Parâmetros gerais		Valoi			
Consumo de energia no modo	3	Classe de eficiência	F			
ligado (kWh/1 000 h), arredon- dado por excesso às unidades	3	energética	'			
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°);	200 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	2 733			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	3,0	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 valores de IRC que podem ser regulados	90			

	T	1	1			
Dimensões ex-	Altura	178	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	176	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	226	250-800 nm, a plena			
comando se-			carga			
parado, ele-						
mentos de co-						
mando da ilu-						
minação e ele-						
mentos de co-						
mando sem						
função de ilu-						
minação, caso existam (em						
existam (em milímetros)						
•			F C			
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potência equivalen-			
			te (W)	0.460		
			Coordenadas cro-	0,463		
			máticas (x e y)	0,420		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
	idade luminosa	200	Ângulo de feixe, em	120		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod	dução cromática	57	Fator de sobrevivên-	1,00		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,92				
luminoso						

(a)'-': não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/08/2025



Número de registo EPREL: 2372926 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

72926

Fornecedor: Gejst ApS (Fabricante) Sítio Web: www.gejst.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: GEJST Sítio Web: www.gejst.com

Endereço eletrónico: info@gejst.com Telefone: 77990012

Endereço: Østerbro 32 5000 Odense Dinamarca