Ficha de informação do produto

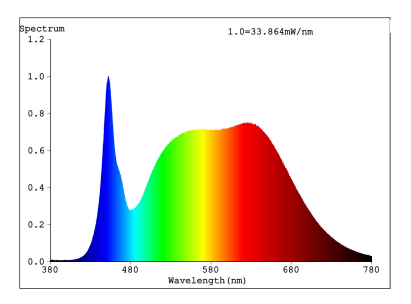
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: PROLUMEN						
Endereço do fornecedor: PROLUMEN, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE Identificador de modelo: 17127						
						Tipo de fonte de luz:
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	WIRE					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	MLS	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	240	Classe de eficiência energética	В			
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°);	38 400 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	4 000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	240,0	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 valores de IRC que podem ser regulados	80			

	1					
Dimensões ex-	Altura	130	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	380	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	380	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						
milímetros)			F 6			
	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potência equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,380		
			máticas (x e y)	0,377		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intens	idade luminosa	14 332	Ângulo de feixe, em	110		
(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	20	Fator de sobrevivên-	-		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	-				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,95	Coerência cromáti-	6		
	, , ,	,	ca, em elipses de			
			MacAdam			
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-			
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)			
do de potência	•					
Medida de cinti		1,0	Medida de efeito es-	2,0		
The state of the s		±,~	troboscópico (SVM)	_,~		
(2)						

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Model placed on the Union market from 29/11/2023



EPREL registration number: 1862002 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

62002

Supplier: LED HOUSE OÜ (Manufacturer) Website: ledhouse.ee

Customer care service:

Name: PROLUMEN Website: prolumen.ee

Email: info@prolumen.ee Phone: (+372) 56 202 303

Address:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estónia