Ficha de informação do produto

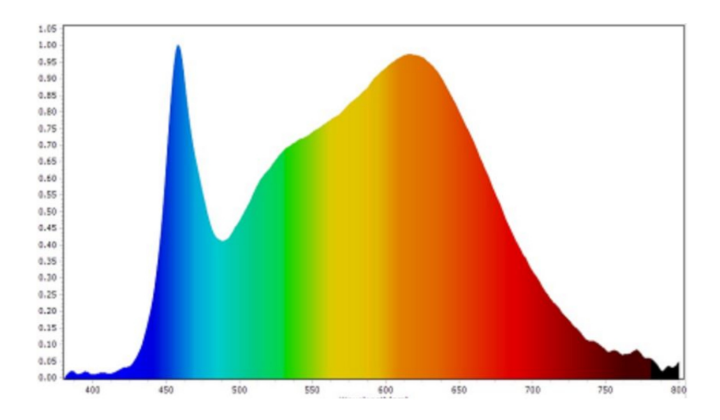
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: STRÜHM						
Endereço do fornecedor: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland Identificador de modelo: 03964						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	przewód					
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	4	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°);	320 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	4,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,50			
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	93			

Dimensões ex-	Altura	330	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem		75	da energia na gama	última página
dispositivo de	Largura		250-800 nm, a plena	artima pagina
comando se-	Profundidade	190	carga	
parado, ele-			94.94	
mentos de co-				
mando da ilu-				
minação e ele-				
mentos de co-				
mando sem				
função de ilu-				
minação, caso				
existam (em				
milímetros)				
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-
lente ^(a)			potência equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,383
			máticas (x e y)	0,379
Parâmetros das	fontes de luz LE	D e OLED:		
	dução cromática	80	Fator de sobrevivên-	0,80
(IRC) R9			cia	
	rvação do fluxo	0,70		
luminoso				
Parâmetros das	s fontes de luz LE	D e OLED de rede:		
Fator de desfas	amento (cos φ1)	0,51	Coerência cromáti-	2
			ca, em elipses de	
			MacAdam	
• • •	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-
	ntes de luz fluo-		a alegação de substi-	
	palastro integra-		tuição (W)	
do de potência				
Medida de cinti	lação (Pst LM)	0,9	Medida de efeito es-	0,4
			troboscópico (SVM)	

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Model placed on the Union market from 21/10/2021



EPREL registration number: 974937 https://eprel.ec.europa.eu/qr/974937

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Importer) **Website:** www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS Website:

Email: import@ideus.pl Phone: +48327500308

Address:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland