## Ficha de informação do produto

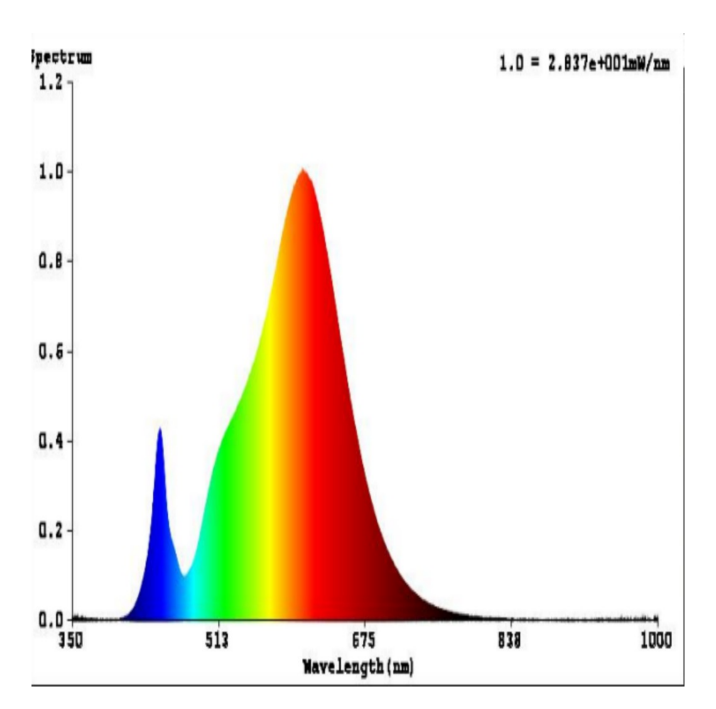
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

445 1611165 46 142						
Marca comercial ou nome do fornecedor: green:ID						
Endereço do fornecedor: Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK						
Identificador de modelo: 67453						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	AC tilslutning					
(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:	Sim			
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	10	Classe de eficiência energética	E			
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°);	940 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	3 000			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	10,0	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados	90			

	1					
Dimensões ex-	Altura	131	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	100	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	100	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)						
	otância carrire		Em coco of:			
	otência equiva-	-	Em caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen- te (W)			
			`	0.450		
			Coordenadas cro-	0,458		
			máticas (x e y)	0,410		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
	idade luminosa	500	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:						
	dução cromática	0	Fator de sobrevivên-	0,90		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,96				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti-	6		
			ca, em elipses de			
			MacAdam			
Alegação de qu	e a fonte de luz	_(b)	Em caso afirmativo,	-		
LED substitui fontes de luz fluo-			a alegação de substi-			
rescentes sem balastro integra-			tuição (W)			
do de potência	•					
Medida de cinti	lação (Pst LM)	0,0	Medida de efeito es-	0,0		
	, ,	, -	troboscópico (SVM)	,		
(2)			,			

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 20/09/2025



Número de registo EPREL: 2480963 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

80963

Fornecedor: SEC SET ECOFOSS A/S (Importador)

Sítio Web: green-id.dk

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Ledelse Sítio Web: green-id.dk

Endereço eletrónico: info@sec-set-ecofoss.dk Telefone: 70606560

Endereço:

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Dinamarca