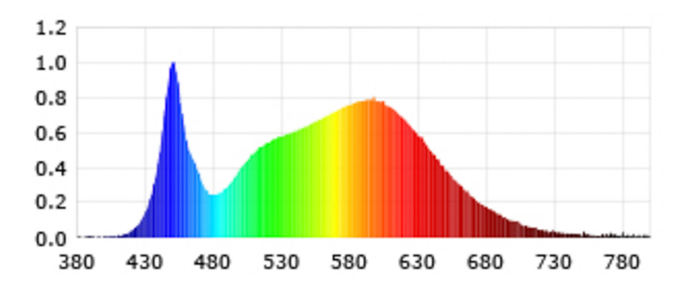
Ficha de informação do produto

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

Marca comercial ou nome do fornecedor: FIAI						
Endereço do fornecedor: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Identificador de modelo: 115151						
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:	Sim					
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	44	Classe de eficiência energética	С			
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°);	6 700 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	43,5	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	85			

	T						
Dimensões ex-	Altura	63	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem	Largura	73	da energia na gama	última página			
dispositivo de	Profundidade	63	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-	0,382			
			máticas (x e y)	0,384			
Parâmetros das	Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intens	idade luminosa	6 700	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	1	Fator de sobrevivên-	0,90			
(IRC) R9			cia				
Fator de conse	rvação do fluxo	0,70					
luminoso							
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:							
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,90	Coerência cromáti-	3			
	, , ,	·	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		0,0	Medida de efeito es-	0,0			
caida de ciitti	300 (1 00 E141)	0,0	troboscópico (SVM)	0,0			
(2)			5. 5.5555pico (5 111)				

(a)'-' : não aplicável; (b)'-' : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/06/2021



EPREL registration number: 820521 https://eprel.ec.europa.eu/qr/820521

Supplier: FIAI Handels GmbH (Manufacturer) Website: www.isoled.at

Customer care service:

Name: Vertrieb Website: https://isoled.shop

Email: office@isoled.at Phone: +43 5372 219999

Address: Egerbach 48 6334 Schwoich

Áustria