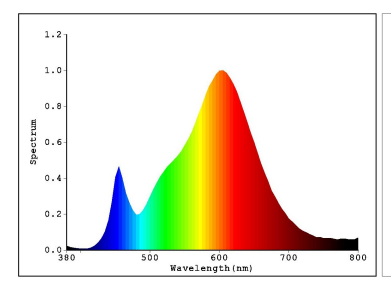
Ficha de informação do produto

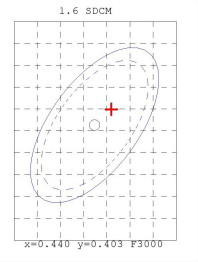
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz									
Marca comercial ou nome do fornecedor: Rábalux Endereço do fornecedor: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU Identificador de modelo: 1542									
						Tipo de fonte de luz:			
						Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	LED								
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	9	Classe de eficiência energética	D						
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°);	1 050 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 _{lig}), expressa em W	9,0	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	80						

	T					
Dimensões ex-	Altura	105	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	60	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	60	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-	0,371		
			máticas (x e y)	0,369		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intens	idade luminosa	1 050	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	9	Fator de sobrevivên-	1,00		
(IRC) R9			cia			
Fator de conse	rvação do fluxo	0,80				
luminoso						
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede:						
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	1,00	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		0,0	Medida de efeito es-	0,0		
ca.aa ac anti		3,0	troboscópico (SVM)	5,5		
(2)			21 000000 (5 V 1V1)			

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





Model placed on the Union market from 01/07/2021



EPREL registration number: 720120 https://eprel.ec.europa.eu/qr/720120

Supplier: Rábalux Világítástechnika Zrt (Importer) Website: https://rabalux.hu/kezdolap

Customer care service:

Name: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt. Website: www.rabalux.com

Email: quality@rabalux.com Phone: 0036 96 526 716

Address: Körtefa 5. 9027 Győr Hungria