Ficha de informação do produto

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

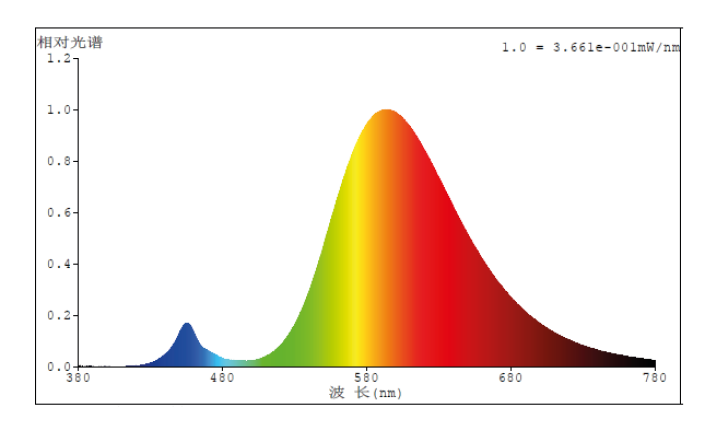
das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: SIRIUS						
Endereço do fornecedor: Indkøb, Engholm Parkvej 3-5, 3450 Allerød, DK						
Identificador de modelo: 50510						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS			
Tipo de casquilho	Terminal					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	NMLS	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	2	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°);	234 em Es- fera (360°)	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	2 200			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	1,8	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 reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po-	53			

dem ser regulados

Dimensões ex-	Altura	2 000	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	1 500	da energia na gama	última página		
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	2	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente ^(a)	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,518		
			máticas (x e y)	0,425		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	0	Fator de sobrevivên- cia	-		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	-				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Model placed on the Union market from 11/07/2022



EPREL registration number: 1280352 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

80352

Supplier: Sirius Home A/S (Manufacturer) **Website:** www.sirius.dk

Customer care service:

Name: Indkøb Website: www.sirius.dk

Email: christine@sirius.dk Phone: 004544222727

Address:

Engholm Parkvej 3-5

3450 Allerød Dinamarca