Ficha de informação do produto

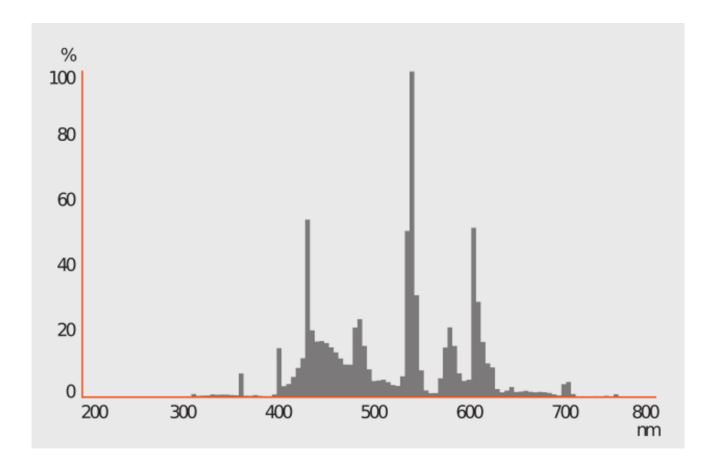
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: OSRAM						
Endereço do fornecedor: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany Identificador de modelo: AC34284						
Tecnologia de iluminação utilizada:	CFLni	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	2G11					
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:	Sim			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
	Parâmetros gerais	-				
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	38	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°);	2 500 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	6 500			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	36,0	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 reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados	80			

Dimensões ex-	Altura	ltura 415 Distribuição espetra	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	17	da energia na gama	última página
dispositivo de	Profundidade	17	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)				
Alegação de potência equiva-		-	Em caso afirmativo,	-
lente ^(a)			potência equivalen-	
			te (W)	
			Coordenadas cro-	0,313
			máticas (x e y)	0,337

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 03/09/2021



Número de registo EPREL: 546509 https://eprel.ec.europa.eu/qr/546509

Fornecedor: LEDVANCE GmbH (Fabricante) Sítio Web: http://www.ledvance.

com/

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: LEDVANCE GmbH Sítio Web:

Endereço eletrónico: contact@ledvance.com Telefone: +49 89-780673-100

Endereço:

Parkring 33, Garching, Germany