Ficha de informação do produto

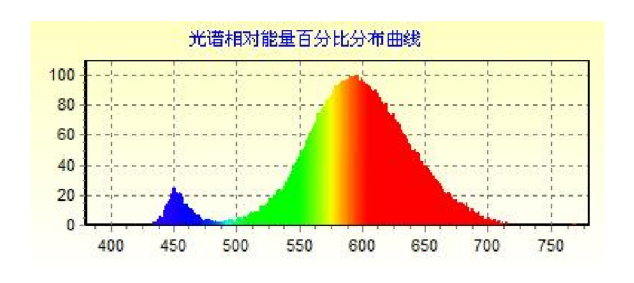
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: Luxform Endereço do fornecedor: Luxform Global BV, Transportstraat 1, 8263BW Kampen, NL Identificador de modelo: 97112													
							Tipo de fonte de luz:						
							Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
							Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	N/a					
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	4	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 em Cone 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	30008000										
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	3,6	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	<u>-</u>	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	70										

Dimensões ex-	Altura	30	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	15 000	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	5	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente ^(a)	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,440		
			máticas (x e y)	0,420		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	80	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,70				

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/09/2019



EPREL registration number: 754007 https://eprel.ec.europa.eu/qr/754007

Supplier: Luxform Global B.V. (Importer) Website: www.luxform.nl

Customer care service:

Name: Luxform Global BV Website: luxform-lighting.com

Email: hvanbruggen@luxformglobal.com Phone: 0031383316441

Address:

Transportstraat 1 8263BW Kampen Países Baixos