

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: DCW Editions

Endereço do fornecedor: DCW, rue de la fontaine au roi 71, 75011 paris, FR

Identificador de modelo: FOCUS X3

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	NA		
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 encandearamento:	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	5	Classe de eficiência energética	G
Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	400 em Esfera (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	2 700
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	5,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	90

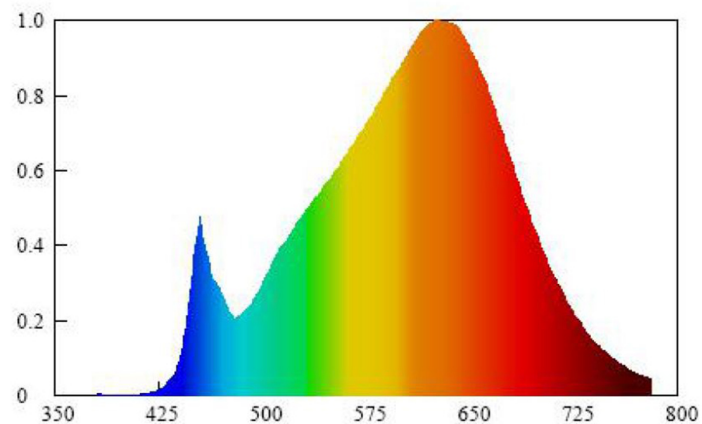
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	4 037	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	998		
	Profundidade	998		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-	
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,456 0,407	
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	65	Fator de sobrevivência	1,00	
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,93			

(a) - : não aplicável;

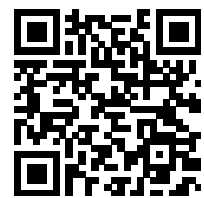
(b) - : não aplicável;

ATTACHMENT 2(S)

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 24/03/2022



EPREL registration number: 1411286

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1411286>

Supplier: DCW Editions (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: DCW

Website: www.dcwe.fr

Email: bonjour@dcwe.fr

Phone: +33140213760

Address:

rue de la fontaine au roi 71
75011 paris
França