

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: Dyberg Larsen

Endereço do fornecedor: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

Identificador de modelo: 1112

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	COB		
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 encandeamen- to:	Não	Atenuável:	Não

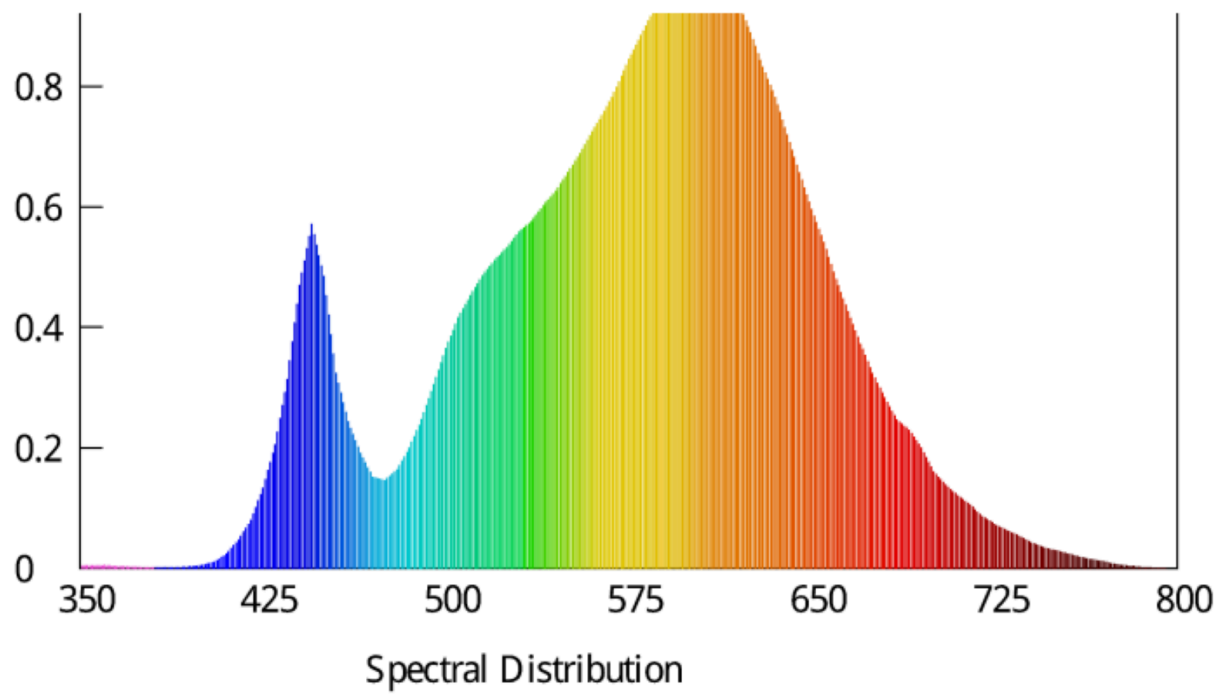
Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	7	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	950 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	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	7,2	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	84

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	130	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	60		
	Profundidade	128		
Alegação de potência equivalente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	67
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,432 0,402
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		15	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,99		

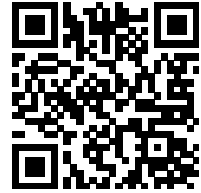
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;



Chromaticity Coordinates: $x=0.4290$ $y=0.4025$ $u=0.2461$ $v=0.5196$

Model placed on the Union market from 25/03/2021



EPREL registration number: 1532566

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532566>

Supplier: Dyberg Larsen (Manufacturer)

Website: dyberglarsen.dk

Customer care service:

Name: Direktionen

Website: dyberglarsen.dk

Email: thomas@dyberglarsen.dk

Phone: 21741474

Address:

Fabriksvej 1
5466 Asperup
Dinamarca