

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Dyberg Larsen

Dirección del proveedor: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

Identificador del modelo: 1112

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	COB		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

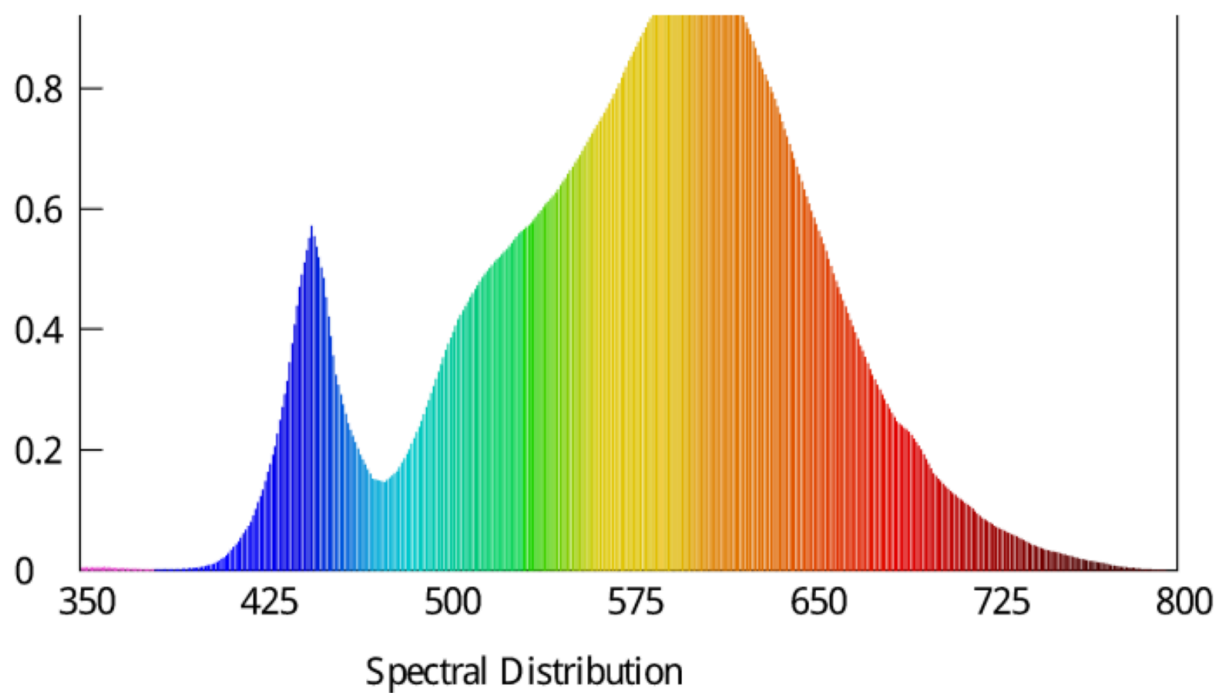
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	7	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	950 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	3 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	7,2	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	84

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	130	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	60		
	Profundidad	128		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	67
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,432 0,402
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		15	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,99		

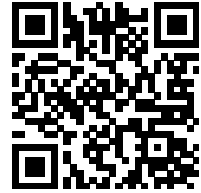
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



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