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: Normann Copenhagen

Potencia en modo encendido

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

(P_{encendido}), expresada en W

Dirección del proveedor: Normann Copenhagen, Niels Hemmingsens Gade 12, DK-1153 Copenhagen, DK

Identificador del modelo: 502172 Tipo de fuente luminosa:									
						Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
						Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	РСВ		
(u otra interfaz eléctrica)									
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (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	17	Clase de eficiencia energética	E						
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 000 en Es- fera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de tem-	3 000						

16,5

peraturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse

Potencia en modo

de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segun-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

do decimal

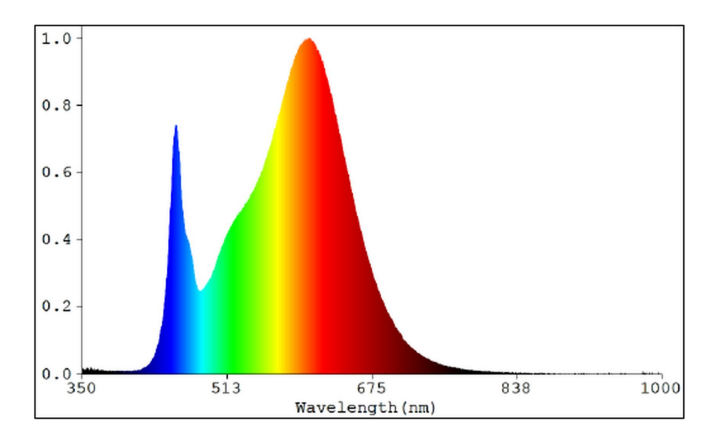
0,00

80

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	300	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	300	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	2	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,434		
			máticas (x e y)	0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/05/2018



Número de registro EPREL: 710452 https://eprel.ec.europa.eu/qr/710452

Proveedor: Normann Copenhagen Aps (Fabricante) Sitio web: www.normann-copenhag

en.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Normann Copenhagen Sitio web:

Correo electrónico: normann@normann-copenhagen.c Teléfono: +45 35 55 44 59

om

Dirección:

Niels Hemmingsens Gade 12 DK-1153 Copenhagen

Dinamarca