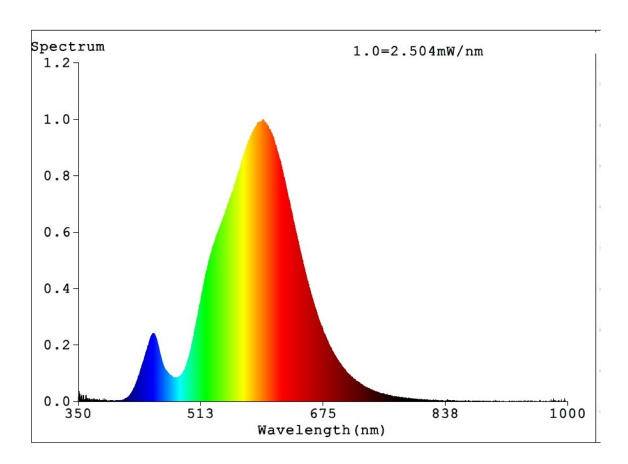
## Ficha de información del producto

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

de las facilies familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: danlamp						
Dirección del proveedor: Danlamp, Lundsbjerg Industrivej 65, 6200 Aabenraa, DK						
Identificador del modelo: 28583						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
	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	4	Clase de eficiencia energética	G			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	130 en Es- fera (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	2 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí-	Altura	175	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	125				
	Profundidad	125				
metros)  Declaración de plante (a)	potencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	15		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,527 0,415		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	90	Factor de supervi- vencia	-		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,9		

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 993810 https://eprel.ec.europa.eu/qr/993810

Proveedor: Danlamp A/S (Importador) Sitio web: www.danlamp.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Danlamp Sitio web: www.danlamp.com

Correo electrónico: sales@danlamp.dk Teléfono: +45 74622266

Dirección:

Lundsbjerg Industrivej 65

6200 Aabenraa Dinamarca