Ficha de información del producto

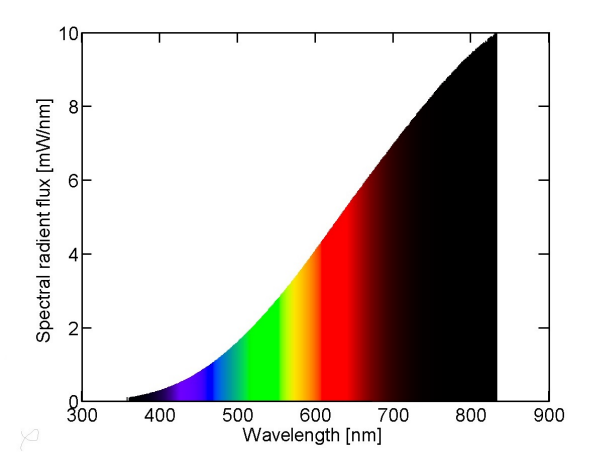
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: danlamp						
Dirección del proveedor: Danlamp, Lundsbjerg Industrivej 65, 6200 Aabenraa, DK						
Identificador del modelo: 08019						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	Otras	No direccional o di- reccional:	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 luminancia:	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	40	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°)	310 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	2 200			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	40,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	100			

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- metros)	Altura	130	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	45		
	Profundidad	45		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro-	0,462
			máticas (x e y)	0,411

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

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



Model placed on the Union market from 01/01/2016 to 19/08/2021



EPREL registration number: 1956575 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

56575

Supplier: Danlamp A/S (Importer) Website: www.danlamp.com

Customer care service:

Name: Danlamp Website: www.danlamp.com

Email: sales@danlamp.dk Phone: +45 74622266

Address:

Lundsbjerg Industrivej 65

6200 Aabenraa Dinamarca