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: Denver						
Dirección del proveedor: Denver A/S, Omega, Soeften 5A, 8382 Hinnerup, DK						
Identificador del modelo: LQI-105MK2 Tipo de fuente luminosa:						
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Connecting leads					
(u otra interfaz eléctrica)	212.51.5					
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:	Solo con atenua- dores específicos			
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	3	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°)	208 en Cono amplio (120°)	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	30006500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	3,0	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	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo 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 Profundidad	Altura	450	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	130				
	130	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-	0,311		
			máticas (x e y)	0,342		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		-8	Factor de supervi-	1,00		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

Model placed on the Union market from 01/08/2024.



EPREL registration number: 2016885 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

16885

Supplier: Denver A/S (Importer) Website: www.denver.eu

Customer care service:

Name: Denver A/S Website: www.denver.eu

Email: contact.hq@denver.eu Phone: +4586226100

Address:

Omega, Soeften 5A 8382 Hinnerup Dinamarca