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: ORION

Dirección del proveedor: Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b.H., Oberlaaerstraße 284,

1230 Wien, AT

Identificador del modelo: LED 11-1314

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	LED module				
(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 lumi- nancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí		
Parámetros del producto					

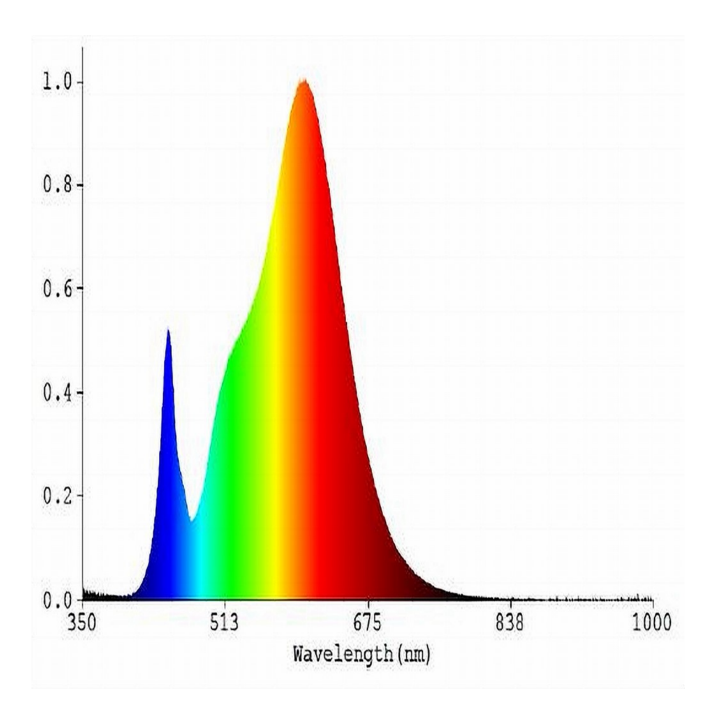
Parametros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	Clase de eficiencia energética	Е			
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°)	680 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,7	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-	80			

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	7	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	45	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-	0,440		
			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 30/04/2024



Número de registro EPREL: 1880578 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

80578

Proveedor: Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gese

Sitio web: www.orionleuchten.at

Ilschaft m.b.H. (Fabricante)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b. Sitio web: www.orionleuchten.at

Η.

Correo electrónico: a.yasar@orion.co.at Teléfono: 0043676842740866

Dirección:

Oberlaaerstraße 284

1230 Wien Austria