## Ficha de información del producto

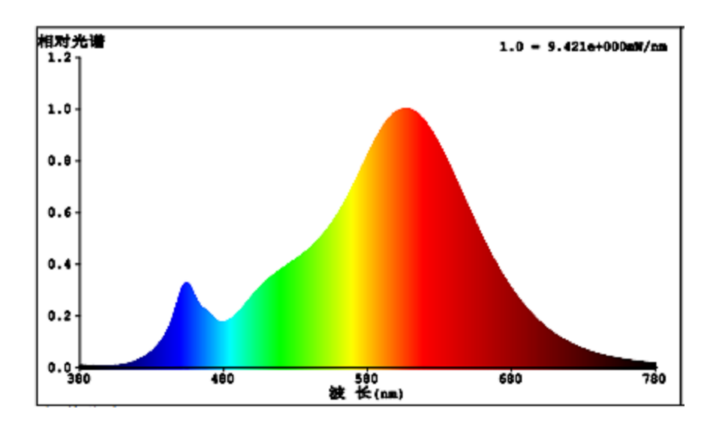
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: INNR						
Dirección del proveedor: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL						
Identificador del modelo: RS 226						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(u otra interfaz eléctrica)  De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
	Parámetros del <sub>l</sub>	producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	F			
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°)	390 en Cono amplio (90°)	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	2 700			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,9	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,20			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	0,20	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	82			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	54	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	50		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	50	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	63		
			Coordenadas cro-	0,462		
Darámetres de	fuentes luminosa	s direccionales:	máticas (x e y)	0,412		
		880	Ángulo del haz en	36		
Intensidad luminosa máxima (cd)		880	grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	30		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	6	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,66	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/07/2020



Número de registro EPREL: 697243 https://eprel.ec.europa.eu/qr/697243

Proveedor: Innr Lighting B.V. (Fabricante) Sitio web: www.innr.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Innr Servicedesk Sitio web: www.innr.com

Correo electrónico: service@innr.com Teléfono: +31357440388

Dirección:

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL