## Ficha de información del producto

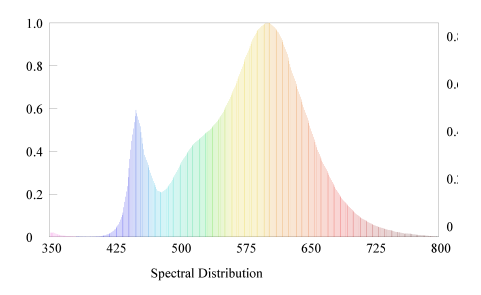
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites laitilitosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Brilliant						
Dirección del proveedor: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE						
Identificador del modelo: G99820/76						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	/					
(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 luminancia:	Sí					
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	No			
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	9	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°)	940 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	8,5	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	82			

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	2	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	600				
	Profundidad	8				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	66		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,431 0,396		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,96		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				

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

(b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 30/05/2022



**EPREL registration number:** 1208498 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

08498

Supplier: Brilliant AG (Importer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Customer Service Website:

Email: info@brilliant-ag.com Phone: +49 4763 - 89 0

Address:

Brilliantstraße 1 27442 Gnarrenburg

Alemania