Ficha de información del producto

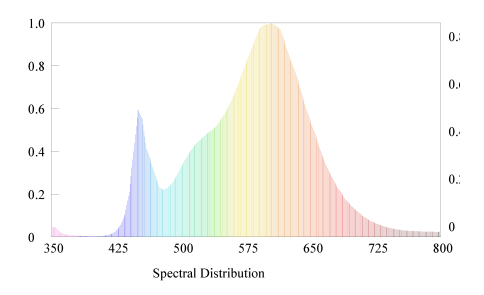
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Brilliant						
Dirección del proveedor: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE						
Identificador del modelo: G99821/76						
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	18	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	2 300 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	17,8	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	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	2 000				
	Profundidad	8				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	161		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,431 0,395		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		2	Factor de supervi- vencia	0,96		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				

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

(b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/05/2022



Número de registro EPREL: 1208500 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

08500

Proveedor: Brilliant AG (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Service Sitio web:

Correo electrónico: info@brilliant-ag.com Teléfono: +49 4763 - 89 0

Dirección:

Brilliantstraße 1 27442 Gnarrenburg

Alemania