Ficha de información del producto

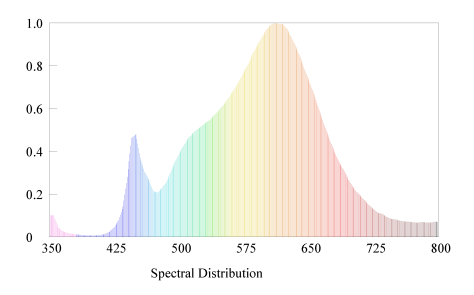
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Brilliant						
Dirección del proveedor: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE						
Identificador del modelo: G40900/05						
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 lumi- nancia:	Sí					
Protección antideslumbramiento:	Sí	Atenuable:	Sí			
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	2	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°)	170 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	1,9	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	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
exteriores sin An	Altura	1	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	1				
	Profundidad	1				
Declaración de p	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	19		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,438		
			máticas (x e y)	0,404		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		41	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 26/06/2024



Número de registro EPREL: 2017117 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

17117

Proveedor: Brilliant AG (Fabricante) 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