

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: AEG

Dirección del proveedor: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE

Identificador del modelo: AEG280003

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	/		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

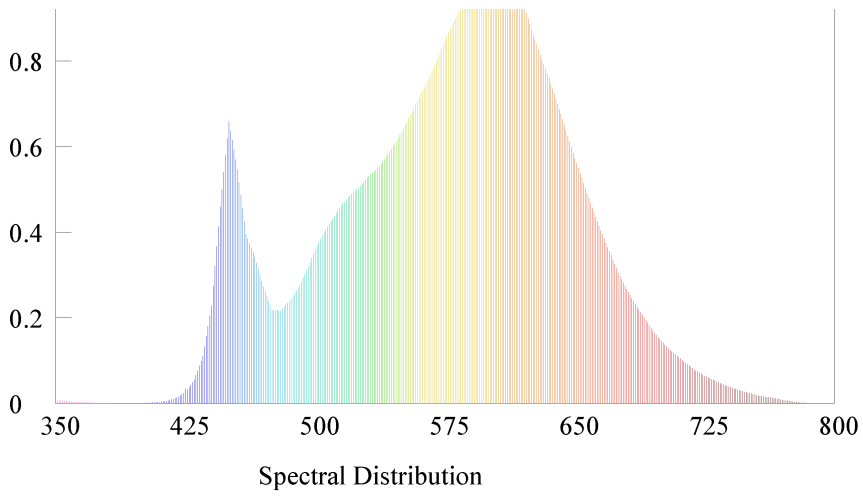
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	8	Clase de eficiencia energética	D
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 300 en Esfera (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	7,6	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	83

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	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	142		
	Profundidad	142		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	91
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,427 0,400
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		9	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97		

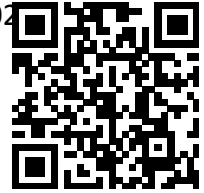
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Chromaticity Coordinates: $x=0.4272$ $y=0.3995$ $u'=0.2463$ $v'=0.5181$

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/03/2016 hasta 31/01/202



Número de registro EPREL: 750602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/750602>

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