

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: MARINO CRISTAL

Dirección del proveedor: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE - REP. SAN MARINO, IT

Identificador del modelo: 41793

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	E27		
De red o no de red:	MLS	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
-----------	-------	-----------	-------

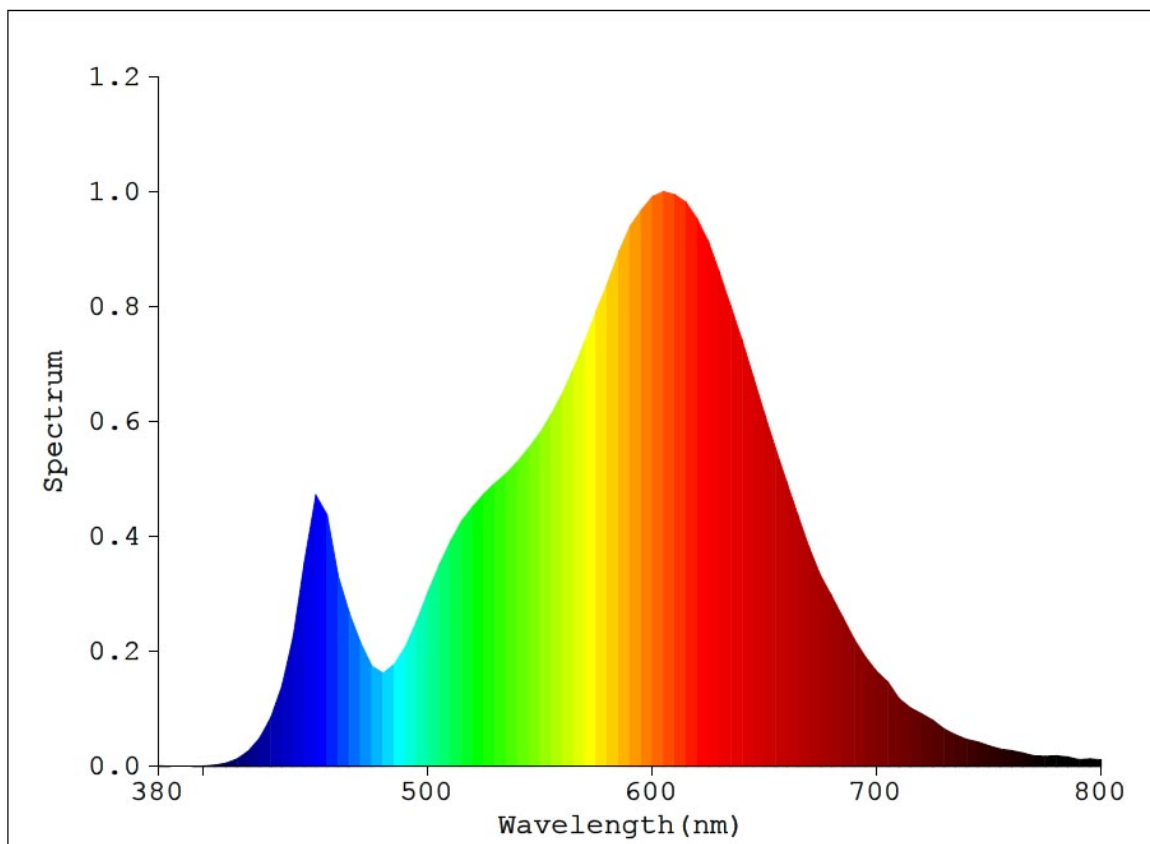
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	F
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°)	870 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	3 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	10,0	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, redon-	80

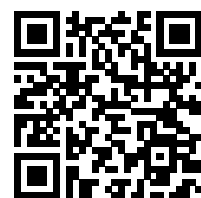
en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	178 135 126	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente ^(a)	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	100
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,403
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:			
Intensidad luminosa máxima (cd)	1 949	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	40
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9	2	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,96		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:			
factor de desplazamiento ($\cos \phi_1$)	0,50	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	5
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 sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)	1,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,4

(a) ^(a) : no aplicable;

(b) ^(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/01/2019



Número de registro EPREL: 1009663

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1009663>

Proveedor: MARINO CRISTAL S.r.l. (Fabricante)

Sitio web: www.marinocristal.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: CHIEF EXECUTIVE

Sitio web: www.marinocristal.com

Correo electrónico: marinocristal@marinocristal.com

Teléfono: +3780549901188

Dirección:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29
47899
Italia