

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: Bridgelux

Dirección del proveedor: Kenan Chen, 46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA

Identificador del modelo: BXRC-30H2000-D-73-SE

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	poke-in connectivity		
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:	Sí

Parámetros del producto

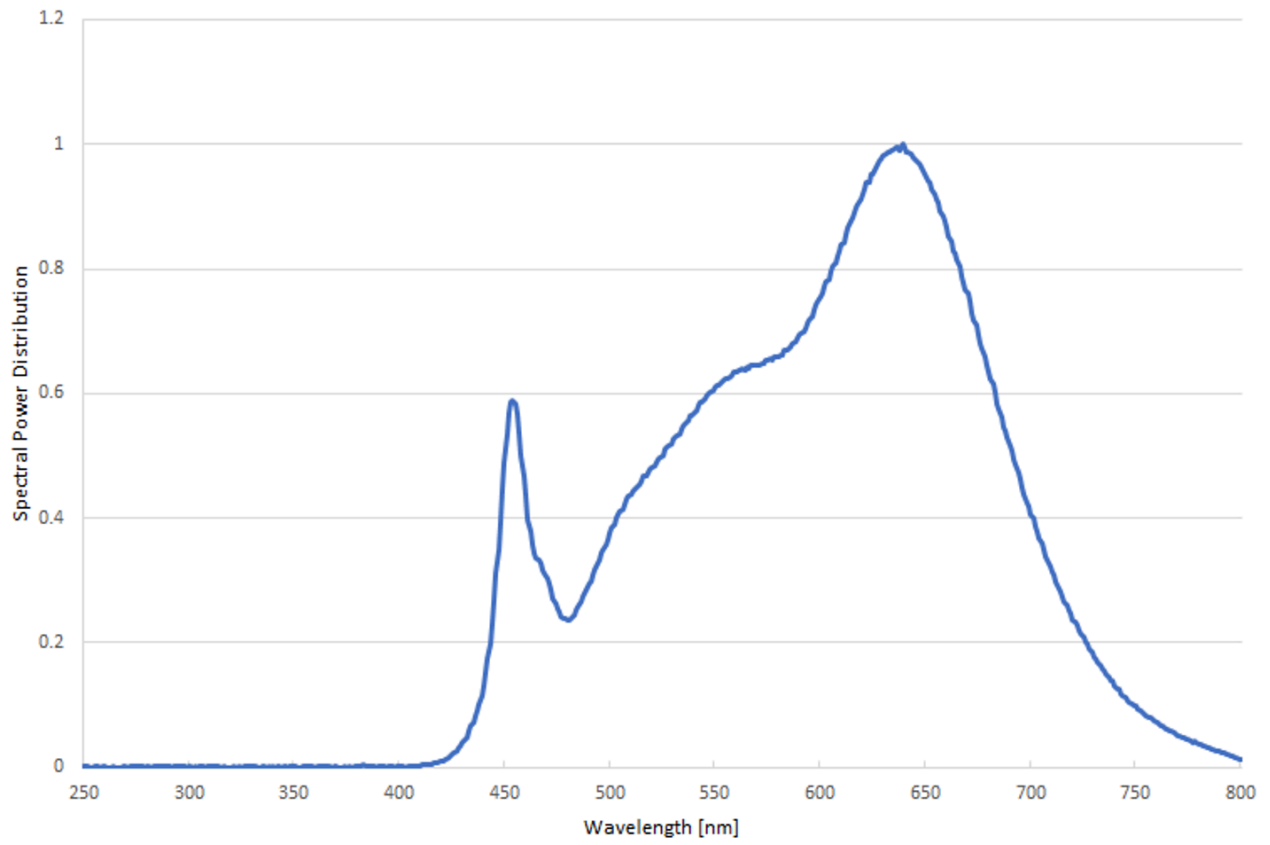
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	34	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 787 en Cono amplio (120°)	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	33,6	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	95

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	37	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	37		
	Profundidad	4		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,434 0,403
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 224	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	112
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		93	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97		

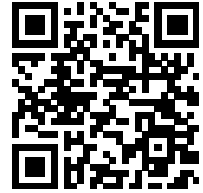
(a): no aplicable;

(b): no aplicable;

3000K, CRI95



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 27/08/2021



Número de registro EPREL: 872981

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/872981>

Proveedor: Intematix-Litec GmbH (Representante autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Kenan Chen

Sitio web: <http://www.bridgelux.com>

Correo electrónico: kenanchen@bridgelux.com

Teléfono: 925-583-8702

Dirección:

46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA