Ficha de información del producto

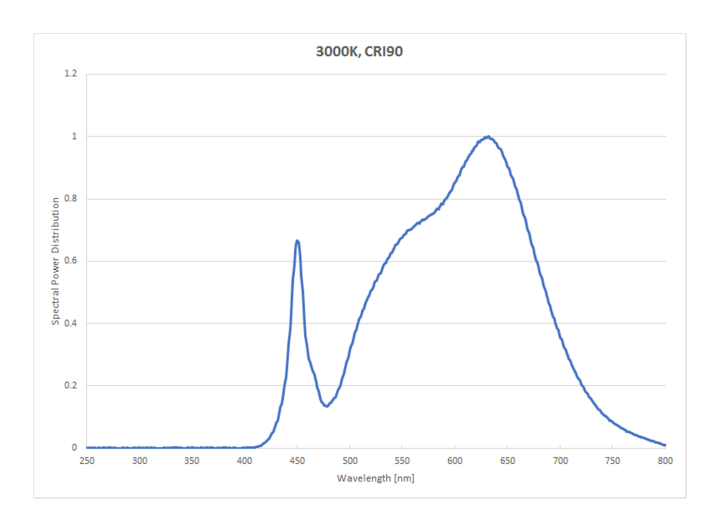
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las luelites lullillosas	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: BXRE-30G0800-E-83							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	solder pads						
(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:	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	18	Clase de eficiencia energética	F				
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°)	1 850 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	17,6	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		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	13	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	13			
	2	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,434	
			máticas (x e y)	0,403	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento		50	Factor de supervi-	1,00	
de color R9			vencia		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97			

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

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



Model placed on the Union market from 27/08/2021



EPREL registration number: 869620 https://eprel.ec.europa.eu/qr/869620

Website:

Supplier: Internatix-Litec GmbH (Authorised representat

ive)

men mematix litee embit (nathonisea representat

Customer care service:

Name: Kenan Chen Website: http://www.bridgelux.com

Email: kenanchen@bridgelux.com Phone: 925-583-8702

Address:

46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA