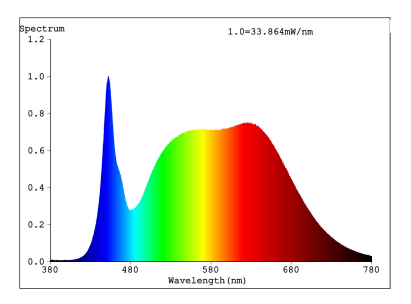
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: REVAL BULB					
Dirección del proveedor: REVAL BULB, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE					
Identificador del modelo: 17076					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	WIRE				
(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:	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	19	Clase de eficiencia energética	С		
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°)	3 000 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	4 000		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	19,2	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-		
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	92		

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	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	10				
	Profundidad	1 000				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,377		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		955	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	60	Factor de supervivencia	-		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	-				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 19/10/2023



EPREL registration number: 1817125 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

17125

Supplier: LED HOUSE OÜ (Manufacturer) Website: ledhouse.ee

Customer care service:

Name: REVAL BULB Website: revalbulb.com

Email: info@revalbulb.com Phone: (+372) 56 202 303

Address:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estonia