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: Ber	Nombre o	marca	comercial	del	proveedor:	BenC)
---	----------	-------	-----------	-----	------------	------	---

Dirección del proveedor: BenQ Europe B.V., Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-

Brabant Netherlands

Identificador del modelo: CR21_C

	_	_		_	
T:		£		I :	inosa:
HIDO	пe	THE	1TP	IIIM	innsa:

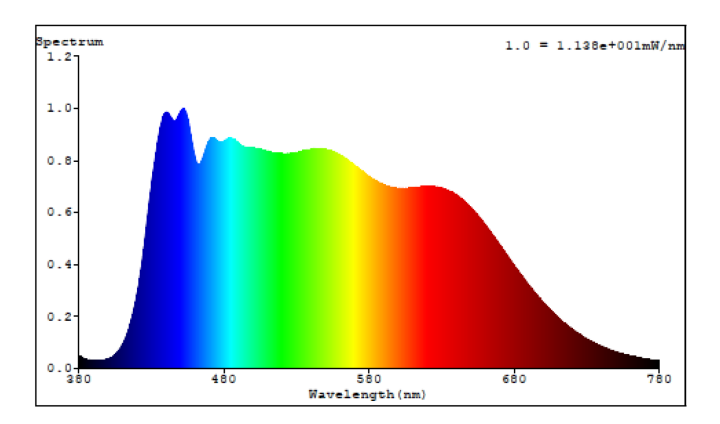
Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	DLS		
zada:		reccional:			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-		
Fuente luminosa de alta luminancia:	No				
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Sí		
to:					
Parámetros del producto					
Parámotro	Valor	Parámetro	Valor		

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Parámetros generales del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	9	Clase de eficiencia energética	G	
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°)	600 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	27006500	
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,5	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50	
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	95	

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones	Altura	500	Distribución espec-	Véase la imagen	
exteriores sin	Anchura	135	tral de la potencia	en la última página	
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	92	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- máticas (x e y)	0,313 0,337	
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:					
Intensidad luminosa máxima (cd)		700	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	100	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de color R9	de rendimiento	85	Factor de supervivencia	1,00	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/04/2024



Número de registro EPREL: 1885412 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

85412

Proveedor: BenQ Europe B.V. (Fabricante) Sitio web: www.benq.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: BenQ Europe B.V. Sitio web: https://www.benq.eu

Correo electrónico: energy.label@benq.eu Teléfono: +31-88-8889200

Dirección:

Meerenakkerweg, 1-17 5652 AR Eindhoven Noord-Brabant Netherlands