## Ficha de información del producto

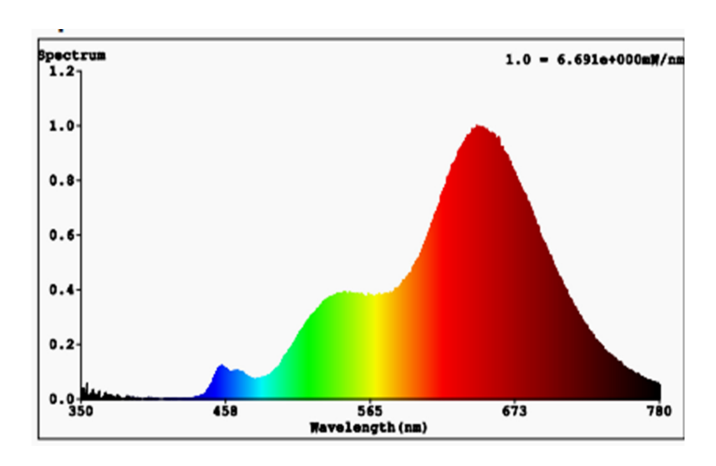
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Anna's collection						
Dirección del proveedor: Coen Bakker Deco, Smeetsweg 4, Waarland, NL						
Identificador del modelo: 229162						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	DC adapter					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	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	4	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°)	220 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	2 435			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	3,6	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	900	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	3				
mecanismo de	Profundidad	3	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente, piezas de con-			plena carga			
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,480		
Douá matura da	f	- do LED OLED.	máticas (x e y)	0,420		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		1	Factor de supervi- vencia	0,90		
de color R9	امل معسماسات	0.00	Vericia			
Factor de mantenimiento del		0,90				
	flujo luminoso					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,50 Consistencia cromá- 6						
φ1)	iazamiento (cos	0,50	Consistencia cromá- tica en elipses de	6		
Ψ1)			MacAdam			
Declaración de	que una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	_		
	Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
cente sin balas	to integrado de					
un determinado	vataje.					
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	-		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

(a)'-' : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/07/2022



**EPREL registration number:** 1169239 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

69239

Supplier: Coen Bakker Deco by (Importer) Website: CoenBakker .nl

**Customer care service:** 

Name: Coen Bakker Deco Website:

Email: sales@coenbakker.nl Phone: 0226 - 425 100

Address: Smeetsweg 4 Waarland Países Bajos