## Ficha de información del producto

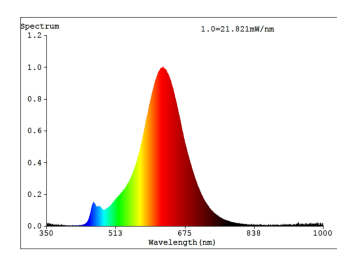
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: 101 Copenhagen						
Dirección del proveedor: 101 Copenhagen, Østergade 17, 1100 Copenhagen Copenhagen, DK						
Identificador del modelo: Ghost Chandelier, Mini - Burned Black						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	LED					
(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 lumi- nancia:	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	26	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°)	744 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	2 400			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	28,0	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	83			

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-	Altura	550	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	700				
	Profundidad	950	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,503 0,401		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	23	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2024



Número de registro EPREL: 2086195 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

86195

Proveedor: 101 Copenhagen ApS (Fabricante) Sitio web: 101copenhagen.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: 101 Copenhagen Sitio web: 101cph.com

Correo electrónico: info@101cph.com Teléfono: +45 31 500 101

**Dirección:** Østergade 17 1100 Copenhagen

Dinamarca