Ficha de información del producto

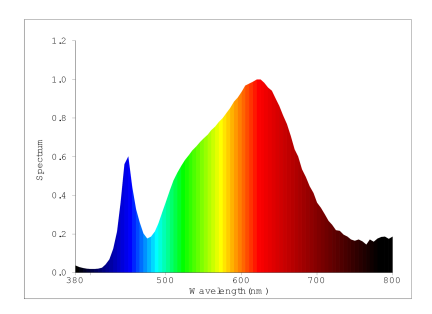
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: LIGHT-POINT						
Dirección del proveedor: LIGHT-POINT, Grønnegade 3, 2. tv., 1107 Copenhagen K, DK						
Identificador del modelo: 270261 FOCUS MINI L70						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada: Tipo de casquillo de la fuente lu-	LED Module	No direccional o direccional:	DLS			
minosa (u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
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	11	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°)	1 080 en Cono amplio (90°)	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	12,0	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	0,00	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	Altura	56	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	700		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	56	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,434		
			máticas (x e y)	0,403		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		130	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	40		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		55	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,3		

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

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



Model placed on the Union market from 20/08/2019



EPREL registration number: 1083971 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

83971

Supplier: LIGHT-POINT A/S (Manufacturer) **Website:**

Customer care service:

Name: LIGHT-POINT Website:

Email: finance@light-point.com Phone: +4570255525

Address:

Grønnegade 3, 2. tv. 1107 Copenhagen K

Dinamarca