Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Nombre o marca comercial del pro	veedor: muvit iO	

Dirección del proveedor: Servicio Postventa, Les Planes 2, 08970 Sant Joan Despí Barcelona, ES

Identificador del modelo: MIOBULB007

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa	E27		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	Sí
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

Parámetros del producto

		p			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	F		
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	883 en Esfera (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	27006500		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	10,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00		

Potencia en mod red (P _{red}) para en W y redonde decimal	CLS, expresada	0,48	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	8084
Dimensiones	Altura	142	Distribución	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	95	espectral de la	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	142	potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración equivalente ^(a)	de potencia	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas	0,458
			cromáticas (x e y)	0,410
Parámetros de f	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	-2	Factor de supervivencia	1,00
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96		
Parámetros de f	fuentes luminosa	s de red de LED y (OLED:	
factor de despl ф1)	azamiento (cos	0,54	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	5
luminosa de LED fuente luminos	egrado de un	_(b)	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-
Unidad de medic (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	1,0

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

