Ficha de información del producto

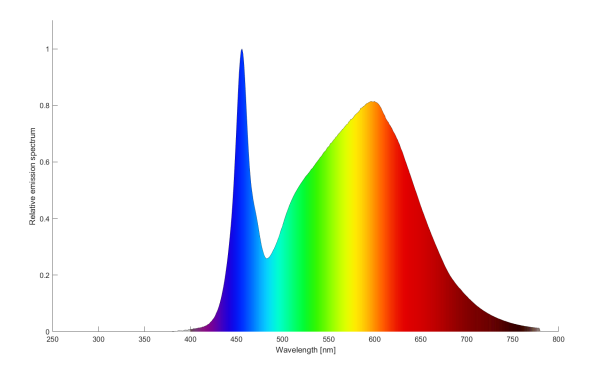
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Zumtobel Lighting GmbH						
Dirección del proveedor: Customer Care, Schweizerstraße 30, 6850 Dornbirn, AT						
Identificador del modelo: 10010630						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	PCB connector					
(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 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	6	Clase de eficiencia energética	D			
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°)	1 010 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,9	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	-	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 mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	8	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página	
	Anchura	30			
	Profundidad	493			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 927309 https://eprel.ec.europa.eu/qr/927309

Proveedor: Zumtobel Lighting GmbH (Fabricante) Sitio web: z.lighting

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Care Sitio web: z.lighting

Correo electrónico: EPRELInfo@zumtobelgroup.com Teléfono: +43 5572 390 0

Dirección:

Schweizerstraße 30 6850 Dornbirn

Austria