Ficha de información del producto

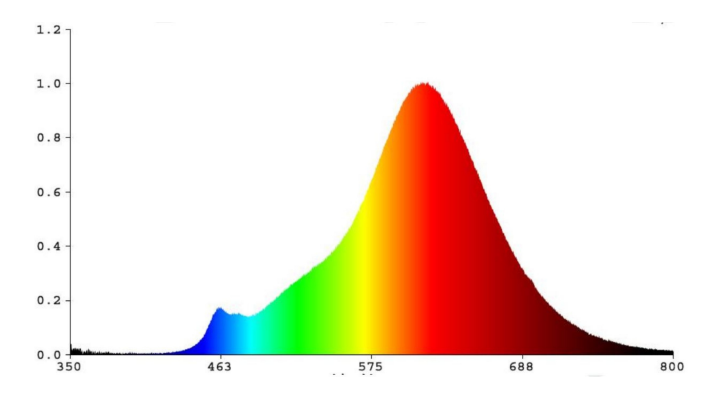
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilles familiosas	de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: SuperLED Oy							
Dirección del proveedor: Valaistuksen erikoisliike, Pulkkisentie 23, 90440 Kempele, Fl							
Identificador del modelo: 70020							
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:	NMLS	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	7	Clase de eficiencia energética	г				
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°)	740 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	22006500				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	6,9	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 inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	110	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	110				
	Profundidad	45				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,501 0,415		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		0	Factor de supervi-	1,00		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/12/2020



Número de registro EPREL: 1457519 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

57519

Proveedor: SuperLED Oy (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Valaistuksen erikoisliike Sitio web: https://www.superled.fi

Correo electrónico: asiakaspalvelu@superled.fi Teléfono: +358453523705

Dirección:Pulkkisentie 23
90440 Kempele
Finlandia