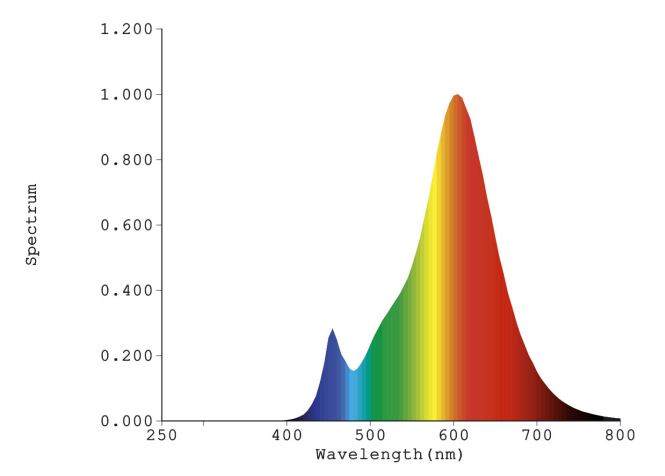
Ficha de información del producto

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

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Zerodue Industrial						
Dirección del proveedor: Quality manager, Piazza IV Novembre, 11, 20124 Milano MI, IT						
Identificador del modelo: LS27A70775CUCD						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(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 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°)	1 060 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	11,0	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	-	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	Altura	130	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	70	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina-	Profundidad	70	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
ción, de ha- berlos (milí- metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	75		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,472 0,412		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	-11	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	azamiento (cos	0,96	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	4		
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)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 30/06/2022



Número de registro EPREL: 1274373 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

74373

Proveedor: Zerodue Industrial S.r.l. (Fabricante) Sitio web: www.zerodueindustria

I.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Quality manager Sitio web: zerodueindustrial.com

Correo electrónico: qc@zerodueindustrial.com Teléfono: +390229526295

Dirección:

Piazza IV Novembre, 11

20124 Milano

Italia