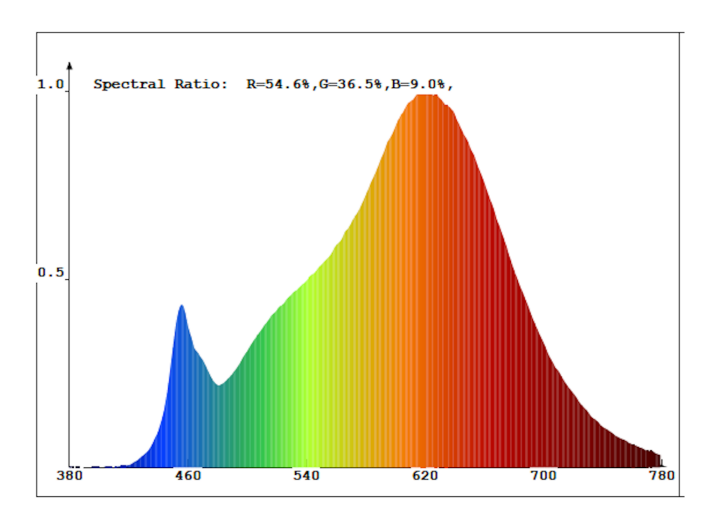
Ficha de información del producto

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

de las ruentes iuminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: e3light						
Dirección del proveedor: Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK						
Identificador del modelo: 0103271011						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:	Darámatros dal	producto	dores específicos			
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	9	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°)	894 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	2 701			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,8	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	93			

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-	Altura	105	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	28				
	Profundidad	28				
metros) Declaración de plante (a)	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	<u>-</u>		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,455 0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	61	Factor de supervi- vencia	0,50		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,94	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	1		
te luminosa de a una fuente lu	minosa fluores- to integrado de	_(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)	0,0		

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2021



Número de registro EPREL: 962306 https://eprel.ec.europa.eu/qr/962306

Proveedor: e3light Aps (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Compliance Department Sitio web:

Correo electrónico: sales@e3light.com Teléfono: 8777 6688

Dirección:

Moegelgaardsvej 19

8520 Lystrup Dinamarca