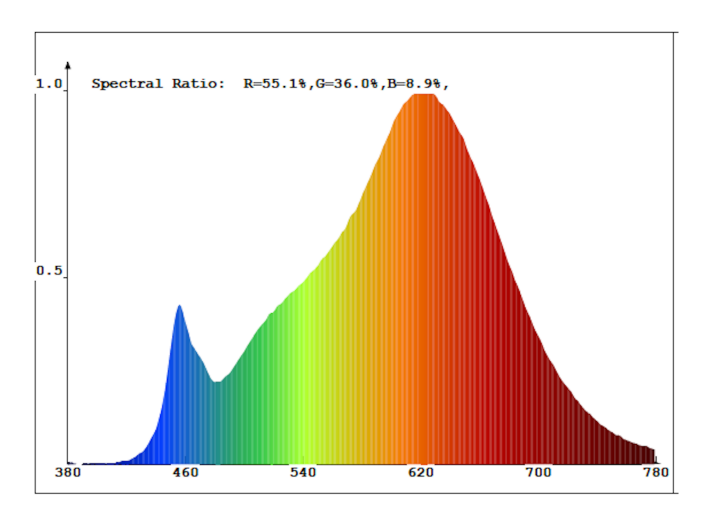
## Ficha de información del producto

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

de las raentes lanninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: e3light						
Dirección del proveedor: Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK						
Identificador del modelo: 0103271012						
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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:	D		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°)	879 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	2 692			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	8,9	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	92			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	100	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	28	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de hadra (milí	Profundidad	28	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
berlos (milí- metros)						
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,456 0,402		
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	0,95	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	1		
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)	<del>-</del>		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,2	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 962311 https://eprel.ec.europa.eu/qr/962311

**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