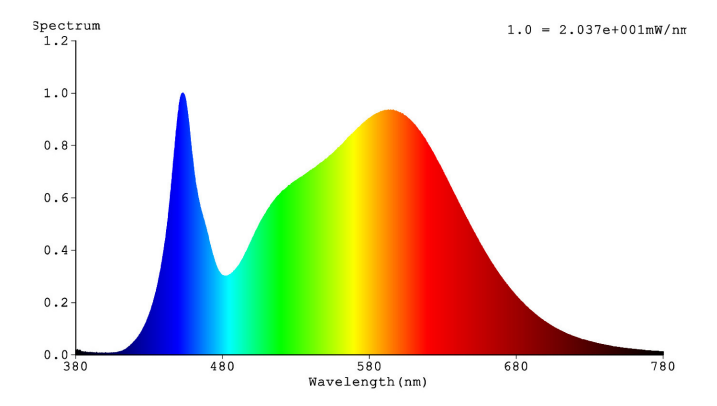
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: Emos									
Dirección del proveedor: Emos spol. s r.o., Lipnická 2844 Přerov 75002 Česká republika Identificador del modelo: Z73217 Tipo de fuente luminosa:									
						Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
						Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G13		
(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:	No						
	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	С						
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°)	1 100 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	6,5	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	603	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	27				
	Profundidad	27				
	ootencia equiva-	<u>-</u>	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	<u>-</u>		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		8	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,96	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,2	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/10/2025



Número de registro EPREL: 2323122 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

23122

Proveedor: Emos spol. s r.o. (Fabricante) Sitio web: www.emos.eu

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Emos spol. s r.o. Sitio web: www.emos.cz

Correo electrónico: podpora@emos.cz **Teléfono:** +420581261233

Dirección: Lipnická 2844 Přerov

75002

Česká republika