## Ficha de información del producto

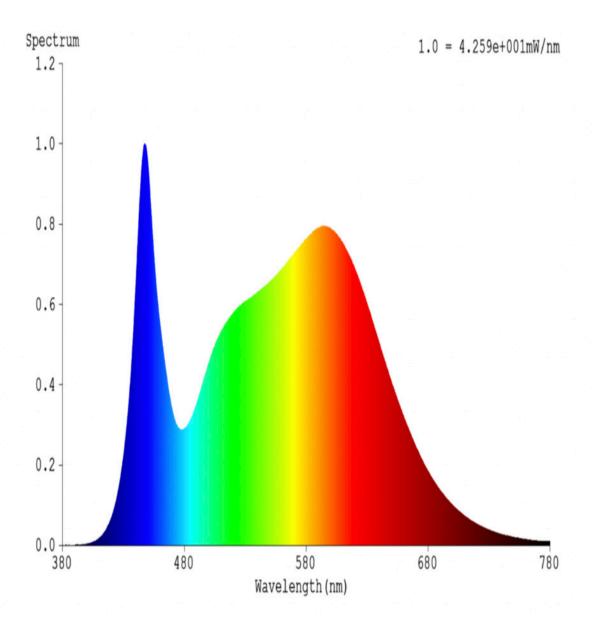
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites laitilitosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Cecotec						
Dirección del proveedor: Contacto, Av. Reyes Católicos 60, 46910 Alfafar Valencia, ES						
Identificador del modelo: 08527						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A					
(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 lumi- nancia:	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	18	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°)	2 000 en Cono amplio (90°)	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	30004000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	18,0	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	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	10	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	130			
	Profundidad	130			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro-	0,364	
máticas (x e y) 0,362					
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:  Valor del índice de rendimiento 2 Factor de supervi					
Valor del índice de rendimiento de color R9		2	Factor de supervi- vencia	-	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 09/08/2024



Número de registro EPREL: 2101908 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

01908

Proveedor: CECOTEC INNOVACIONES, SL (Fabricante) Sitio web: www.cecotec.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Contacto Sitio web: www.cecotec.es

Correo electrónico: legal@cecotec.es Teléfono: +34 963 21 07 28

Dirección:

Av. Reyes Católicos 60

46910 Alfafar

España