Ficha de información del producto

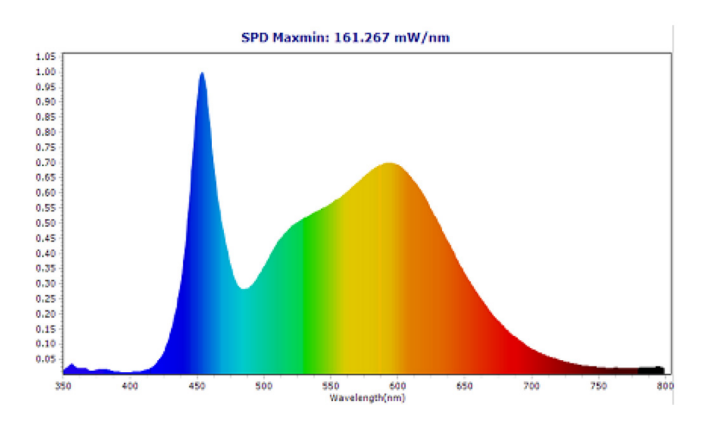
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilies familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Apolana s.l.						
Dirección del proveedor: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES						
Identificador del modelo: 9043						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	SMD2835					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	Sí	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	68	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	6 613 en Cono amplio (120°)	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	30006000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	68,0	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	86			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	80	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	590		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de hadra (milí	Profundidad	590	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
berlos (milí- metros)						
,	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,356 0,351		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:	, ,,			
Intensidad luminosa máxima (cd)		2 150	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		86	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	OLED:			
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	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)		0,8	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 16/06/2025



Número de registro EPREL: 2390003 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

90003

Proveedor: APOLANA,S.L. (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Atención al cliente Sitio web: www.eskriss.com

Correo electrónico: apolana@apolana.com Teléfono: +34 965 284222

Dirección:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

España