Ficha de información del producto

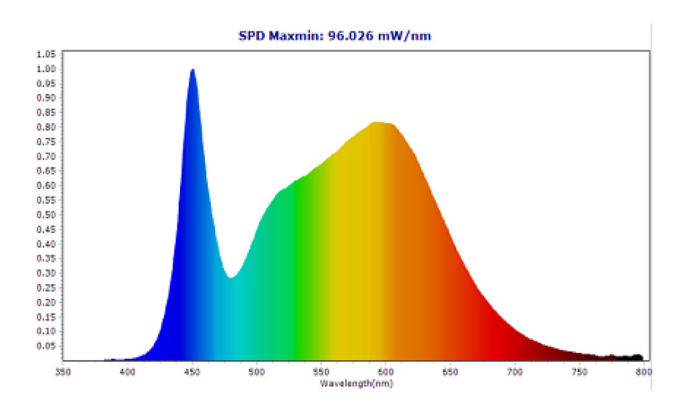
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Apolana s.l.						
Dirección del proveedor: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES						
Identificador del modelo: 7045 Tipo de fuente luminosa:						
						Tecnología de iluminación utilizada:
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:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	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	38	Clase de eficiencia energética	D			
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°)	4 677 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	38,0	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	Altura	400	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	914	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas	Profundidad	914	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,366 0,363		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		4 677	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		22	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y	OLED:			
factor de desp φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	7		
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)		0,4	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	1,0		

(a)_{'-}' : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Model placed on the Union market from 14/05/2024



EPREL registration number: 2026539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

26539

Supplier: APOLANA,S.L. (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Atención al cliente Website: www.eskriss.com

Email: apolana@apolana.com Phone: +34 965 284222

Address:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

España