Ficha de información del producto

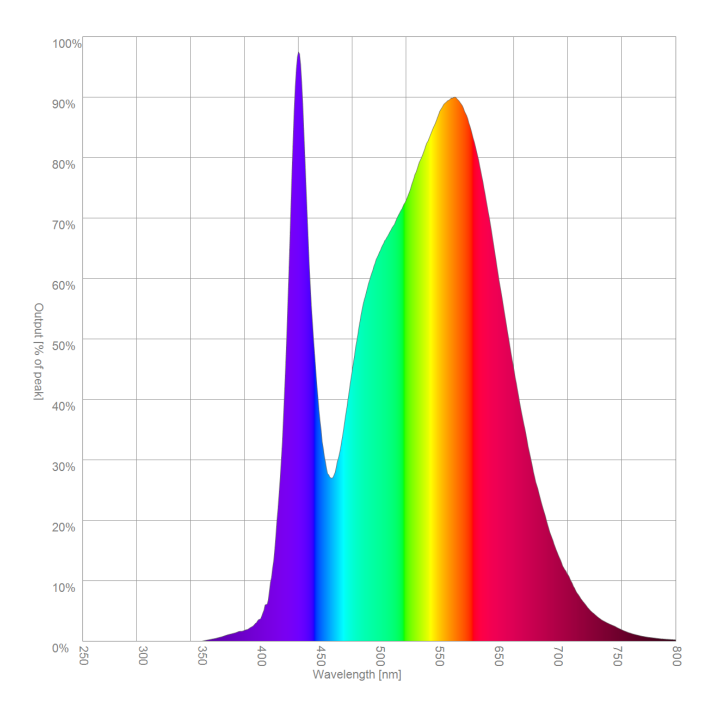
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las ruentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: ARIC						
Dirección del proveedor: Service Technique, 26 rue du Goulet, 93300 Aubervilliers, FR						
Identificador del modelo: 11050						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Autre bornier					
(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	5	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°)	460 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	3 000 o 4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,0	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	80			

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	80		en la última página			
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de ha-	Profundidad	53	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
berlos (milí- metros)							
Declaración de p	potencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,378 0,379			
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		432	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	40			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:							
Valor del índice de rendimiento de color R9		5	Factor de supervi- vencia	0,90			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:							
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,94	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)		0,4	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1			

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

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



Model placed on the Union market from 01/09/2022



EPREL registration number: 1324861 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

24861

Supplier: ARIC (Manufacturer) Website: http://www.aric-sa.com/

Customer care service:

Name: Service Technique Website:

Email: jm.aumarechal@aric-sa.fr Phone: 0143525491

Address:

26 rue du Goulet 93300 Aubervilliers

Francia