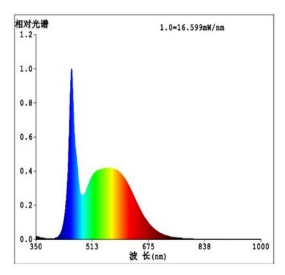
Ficha de información del producto

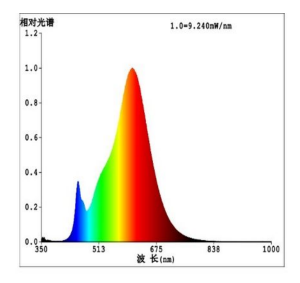
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Hama Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE Identificador del modelo: 00176643 Tipo de fuente luminosa:									
						Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
						Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27		
						(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí						
Fuente luminosa de color variable:	Sí	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	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°)	470 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	27006500						
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,9	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50						
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	0,50	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-	Altura	142	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	64				
	Profundidad	64	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,313 0,337		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	9	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de man flujo luminoso	itenimiento del	0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,73	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	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 01/03/2024



Número de registro EPREL: 1655675 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

55675

Proveedor: Hama GmbH & Co KG (Importador) Sitio web: www.Hama.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Produktmanagement Sitio web: www.Hama.com

Correo electrónico: info@xavax.eu Teléfono: +49 9091 502-6650

Dirección:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Alemania