Ficha de información del producto

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

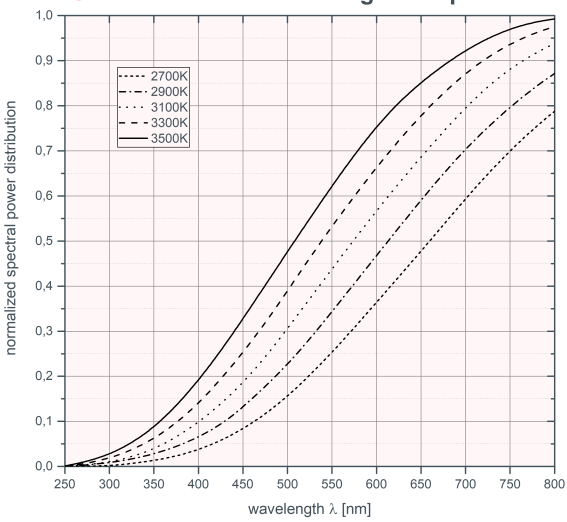
de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del p	proveedor: OSRAM					
Dirección del proveedor: OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, DE Identificador del modelo: 4008321624529						
Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GX9.5					
(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 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	1 265	Clase de eficiencia energética	G			
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	29 685 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	3 137			
Potencia en modo encendido	4 3 6 5 0	Potencia en modo	_			
(P _{encendido}), expresada en W	1 265,0	de espera (P _{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal				

en W y redonde decimal	ada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	125	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
exteriores sin	Anchura	27		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	27		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,426 0,400

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

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

OSRAM Studio halogen lamps



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 18/03/2024



Número de registro EPREL: 1968949 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

68949

Proveedor: OSRAM GmbH (Fabricante) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: OSRAM GmbH Sitio web: www.osram.com

Correo electrónico: amsp-service@osram.com Teléfono: +498962130

Dirección:

Nonnendammallee 44

13629 Berlin Alemania