

# 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:** Ushio

**Dirección del proveedor:** Ushio Germany GmbH, Ushio Germany GmbH Muenchener Strasse 10 85643 Steinhoering Germany

**Identificador del modelo:** 100055

**Tipo de fuente luminosa:**

Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	G9.5HPL		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (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	750	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	19 750 en Esfera (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	3 200
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	750,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	99

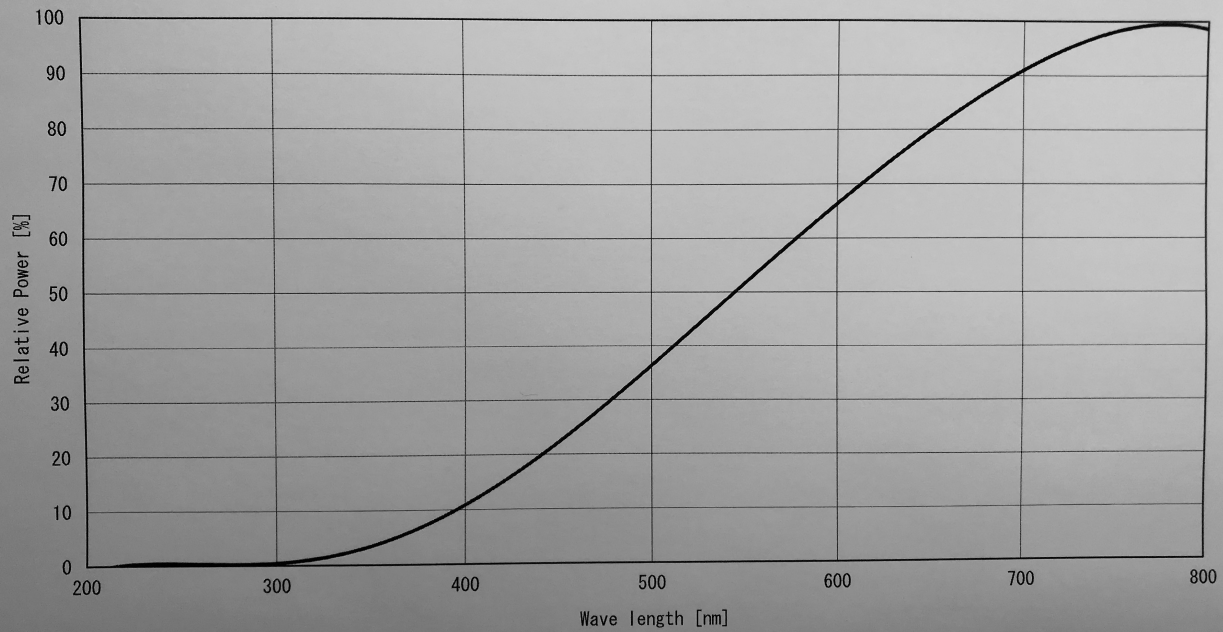
en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	104 19 19	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,430 0,400

(a) - : no aplicable;

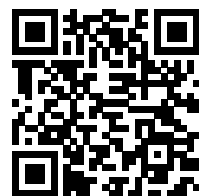
(b) - : no aplicable;

Lamp No. : No. 1

Spectral Distribution  
HALOGEN LAMP [3200K Type]



Model placed on the Union market from 22/08/2022



**EPREL registration number:** 1335160

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1335160>

**Supplier:** Ushio Germany GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.ushio.eu](http://www.ushio.eu)

**Customer care service:**

**Name:** Ushio Germany GmbH

**Website:** [www.ushio.eu](http://www.ushio.eu)

**Email:** [info@ushio.de](mailto:info@ushio.de)

**Phone:** +49 8094 906-0

**Address:**

Ushio Germany GmbH  
Muenchener Strasse 10  
85643 Steinhoering  
Germany