## 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: PHILIPS

Dirección del proveedor: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindho-

ven, NL

Identificador del modelo: 8719514334618

Tipo de fuente luminosa	Tipo	de fue	nte lun	ninosa:
-------------------------	------	--------	---------	---------

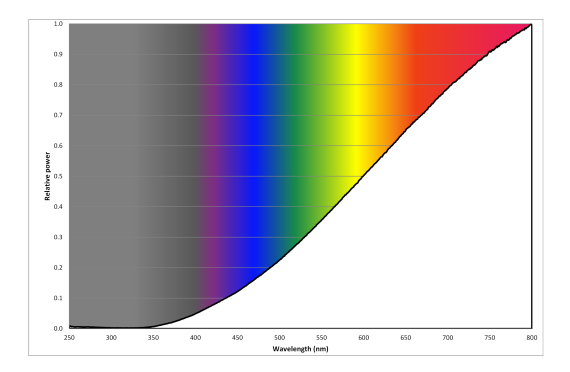
Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G9		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí
			4

## 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	29	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	350 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	2 800			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	29,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	100			

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	45	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	13	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	13	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,452 0,409

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021 hasta 15/02/202



Número de registro EPREL: 423234 https://eprel.ec.europa.eu/qr/423234

**Proveedor:** Signify Netherlands B.V. (Fabricante) Sitio web: www.signify.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer Care Philips Sitio web: www.philips.com/lighting

Correo electrónico: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Teléfono: 00800 744 547 75

Dirección:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Países Bajos