## 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: 9290030870

Tino	40	fuonto	luminosa:
HPO	ue	ruente	iuiiiiiiosa.

Parámetros del producto					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No		
Fuente luminosa de alta luminancia:	No				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
minosa (u otra interfaz eléctrica)					
Tipo de casquillo de la fuente lu-	GU4				
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS		

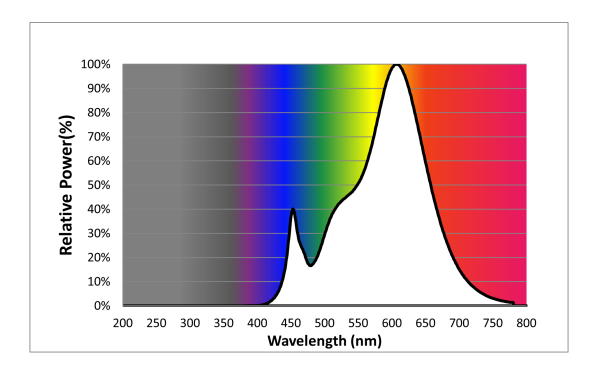
## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	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°)	200 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	3,5	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-	80			

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones	Altura	40	Distribución espec-	Véase la imagen			
exteriores sin	Anchura	35	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	35	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
Declaración de potencia equiva-		Sí	En caso afirmativo,	20			
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen- te (W)				
			Coordenadas cro-	0,458			
			máticas (x e y)	0,410			
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:					
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 000	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	24			
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96					

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 680249 https://eprel.ec.europa.eu/qr/680249

**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