## 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: 8719514266759

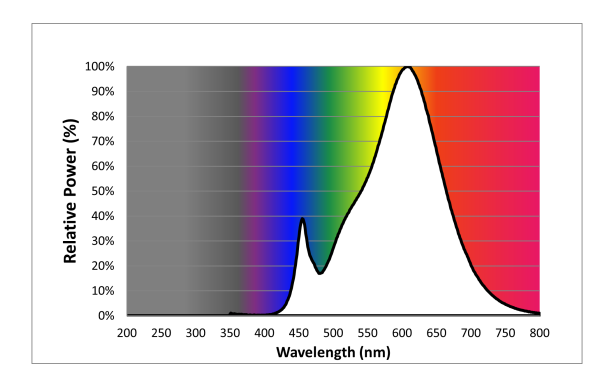
Tipo de	fuente l	luminosa:
---------	----------	-----------

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):	No	
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	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	7	Clase de eficiencia energética	Е		
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°)	806 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	2 700		
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	7,0	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-	80		

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más 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- metros)	Altura	106	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	60		
	Profundidad	60		
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	60
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,93		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,51	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)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/03/2024.



Número de registro EPREL: 1825135 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

25135

**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