## 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: 8719514372641

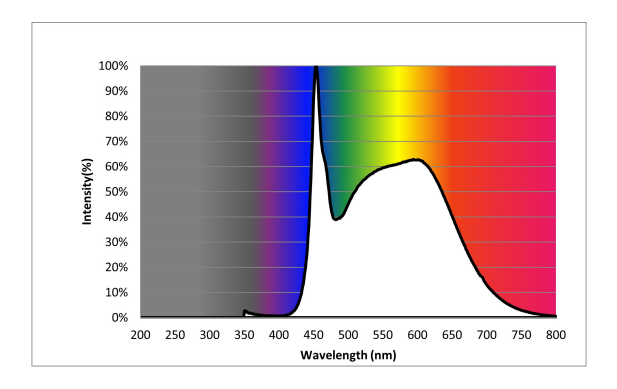
Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Tipo de lacinte laminosa.							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	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):	Sí				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta luminancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos				
	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	F				
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°)	640 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	20005000				
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	0,50	Índice de rendimiento de color, redon-	90				

en W y redondeada al segundo decimal			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	143	Distribución espec-	Véase la imagen en la última página
	Anchura	<b>3</b> .	tral de la potencia	
	Profundidad	64	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	50
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,345 0,355
Parámetros de	fuentes luminosa	is 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		0,93		
Parámetros de	fuentes luminosa	is de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4

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

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



Model placed on the Union market from 18/06/2024.



**EPREL registration number:** 1901149 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

01149

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer) **Website:** www.signify.com

**Customer care service:** 

Name: Customer Care Philips Website: www.philips.com/lighting

Email: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Phone: 00800 744 547 75

**Address:** 

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Países Bajos