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: 9290020111A

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Potencia en modo encendido

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

(P_{encendido}), expresada en W

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G13		
(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:	No
	Parámetros de	l producto	
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generale	es del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	8	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°)	750 en Es- fera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color	3 000

8,0

correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse

Potencia en modo

de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segun-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

do decimal

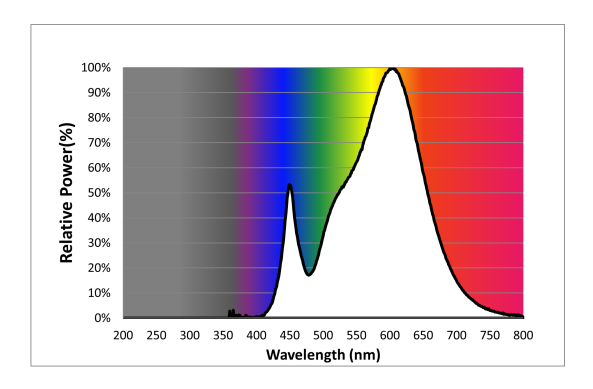
0,00

80

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	603	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	28		
	Profundidad	28		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,434 0,403
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		3	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)		0,75	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)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,3

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 491849 https://eprel.ec.europa.eu/qr/491849

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