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: 9290042354

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	TUTTITIOSA.

red (P_{red}) para CLS, expresada

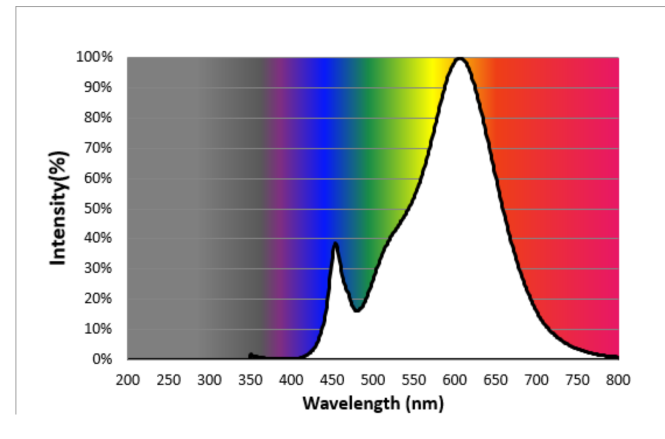
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:			dores específicos			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo	8	Clase de eficiencia	F			
encendido (kWh / 1 000 h), re-		energética				
dondeado al entero más próxi-						
mo						
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	806 en Es-	Temperatura de co-	22006500			
cando si se refiere al flujo en	fera (360°)	lor correlacionada,				
una esfera (360°), en un cono		redondeada a los				
amplio (120°) o en un cono es-		100 K más próximos,				
trecho (90°)		o intervalo de tem-				
		peraturas de color correlacionadas, re-				
		dondeado a los 100				
		K más próximos, que				
		puede regularse				
Potencia en modo encendido	8,0	Potencia en modo	0,00			
(P _{encendido}), expresada en W		de espera (P _{sb}), ex-				
		presada en W y re-				
		dondeada al segun-				
		do decimal				
Potencia en modo de espera en	0,50	Índice de rendimien-	80			
1 (5)	1	1	İ			

to de color, redon-

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	111	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen
	Anchura	60		en la última página
	Profundidad	60		
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		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 rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	DLED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,50	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)_{'-'} : no aplicable;

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/09/2025



Número de registro EPREL: 2189472 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

89472

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