## 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: 9290037571

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

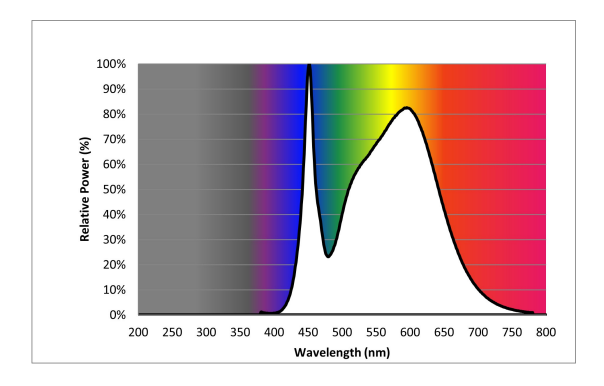
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	G24D-1 ROT				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-		
Fuente luminosa 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	6	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	660 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	5,9	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	138	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	34 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	34	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervivencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,90	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)'-': no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/05/2024.



**EPREL registration number:** 1820632 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

20632

**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