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: 8727900933581

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	Tuttilliosa.

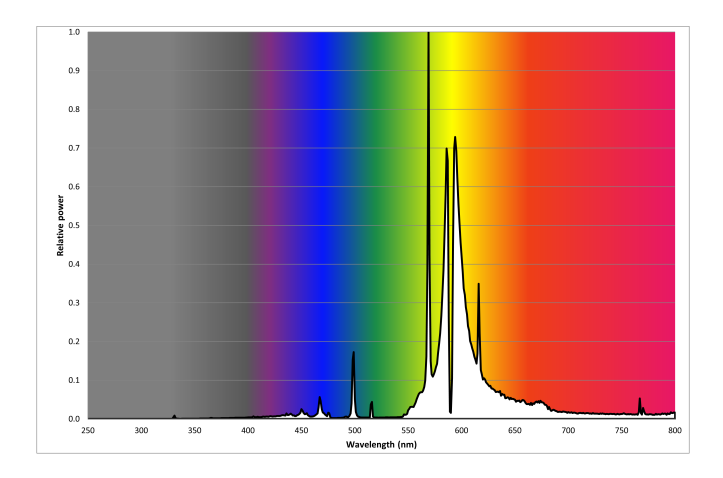
Tecnología de iluminación utilizada:	HPS	No direccional o direccional:	NDLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	No		
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí		

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	54	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	4 500 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	1 900			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	54,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	125			

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	156	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página
exteriores sin	Anchura	36		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	36	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,540 0,420

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 473372 https://eprel.ec.europa.eu/qr/473372

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