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: 929003446080

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
HIDU	ue	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	NA		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	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:	Sí

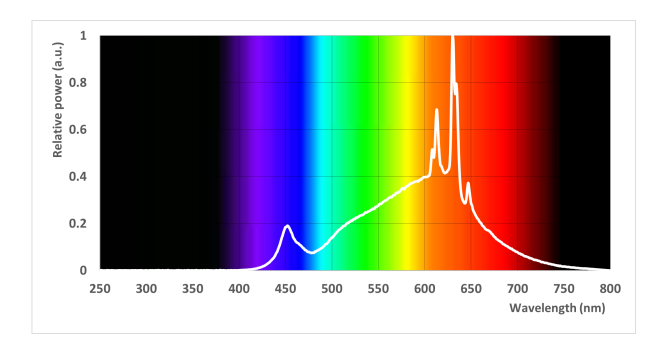
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	Clase de eficiencia energética	E			
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 470 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	2 700			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	17,4	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-	90			

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	2	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	20	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	24	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-	0,458		
			máticas (x e y)	0,410		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		50	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

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



Model placed on the Union market from 31/12/2022



EPREL registration number: 1411525 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

11525

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