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

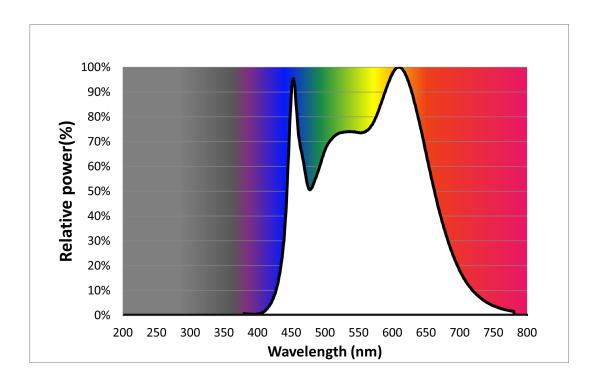
Identificador del modelo: 9290034859

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	TUTTITIOSA.

ripo de idente idininosa.						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
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):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
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	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°)	540 en Cono amplio (90°)	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 _{encendido}), expresada en W	6,0	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-	90			

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones	Altura	85	Distribución espec-	Véase la imagen			
exteriores sin mecanismo de	Anchura	65	tral de la potencia en el intervalo de	en la última página			
	Profundidad	65					
control inde-			250 nm a 800 nm, a				
pendiente,			plena carga				
piezas de con-							
trol de la iluminación ni							
piezas ajenas							
a la ilumina-							
ción, de ha-							
berlos (milí-							
metros)							
	otencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-			
lente ^(a)	lente ^(a)		potencia equivalen-				
			te (W)				
			Coordenadas cro-	0,382			
			máticas (x e y)	0,380			
	fuentes luminosa						
Intensidad luminosa máxima		1 700	Ángulo del haz en	25			
(ca)	(cd)		grados, o intervalo de ángulos del haz				
			que puede regularse				
Parámetros de 1	fuentes luminosa	s de LED v OLED:	que puede regularse				
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 50 Factor de supervi-							
de color R9		30	vencia	0,00			
	Factor de mantenimiento del		Terrord				
flujo luminoso		0,00					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:							
factor de despl	azamiento (cos	0,50	Consistencia cromá-	6			
ф1)			tica en elipses de				
			MacAdam				
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo,	-			
te luminosa de LED sustituye			declaración de susti-				
	a una fuente luminosa fluores-		tución (W)				
cente sin balasto integrado de un determinado vataje.							
	-	4.0	Haidad da	O 4			
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos-	0,4			
			cópico (SVM)				
(a), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			copied (3 v ivi)				

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/09/2022



Número de registro EPREL: 1121749 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

21749

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