Ficha de información del producto

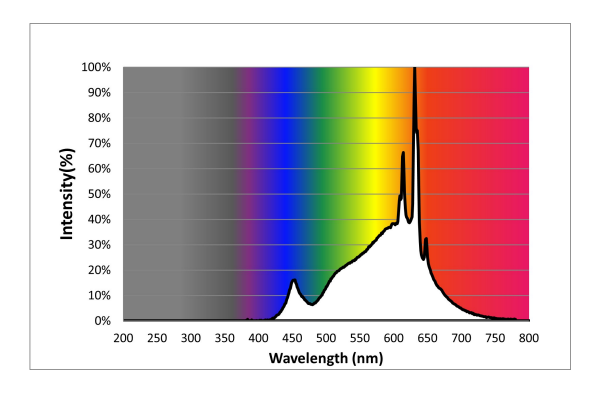
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes lanninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Wiz						
Dirección del proveedor: WiZ, WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL						
Identificador del modelo: 8718699787073						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E14					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to: dores específicos Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parametro valor Parametro valor Parametros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	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°)	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	27006500			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,9	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	0,50	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	116	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	39	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas a la ilumina-	Profundidad	39	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
ción, de ha- berlos (milí- metros)						
Declaración de plente ^(a)	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	40		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,93				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	0,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o 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 18/06/2024



Número de registro EPREL: 1901096 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

01096

Proveedor: Signify Netherlands B.V. (Fabricante) Sitio web: www.signify.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: WiZ Sitio web: https://www.wizconnected

.com/en/

Correo electrónico: EPREL.productinfo@signify.com Teléfono: 0080074454775

Dirección:

WiZ I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Países Bajos