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: Dhome

Dirección del proveedor: Groupe Qérys, Rue Thomas Edison, CS90426 29, 33612 Canéjan Cedex,

FR

Identificador	del	modelo:	243909
---------------	-----	---------	--------

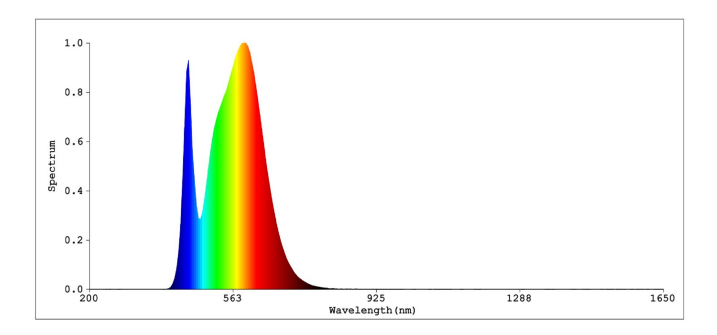
Tipo	de	fuente	luminosa:
------	----	--------	-----------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Cable		
(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 antideslumbramien-	No	Atenuable:	No
to:			
Parámetros del producto			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	20	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°)	1 861 en Cono amplio (120°)	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	3 000
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	21,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	29	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	150	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de	Profundidad	133	en el intervalo de	
control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de habeles (milí			250 nm a 800 nm, a plena carga	
berlos (milí- metros)				
,	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,443 0,409
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:		
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	1	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	103
Parámetros de	fuentes luminosa	s 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		0,90		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:				
factor de despl φ1)	azamiento (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 medic (Pst LM)	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/09/2021



Número de registro EPREL: 687081 https://eprel.ec.europa.eu/qr/687081

Proveedor: SIDER (Importador) Sitio web: https://www.sider.biz

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Groupe Qérys Sitio web:

Correo electrónico: sporgel@qerys.com Teléfono: +33620477937

Dirección:

Rue Thomas Edison, CS90426 29

33612 Canéjan Cedex

Francia