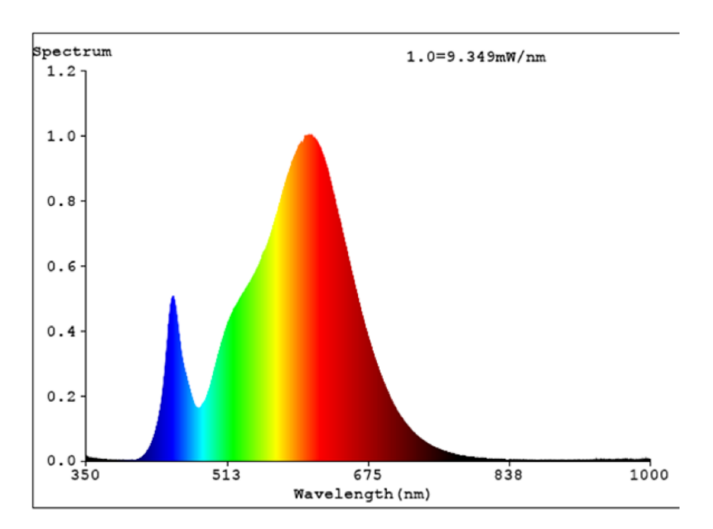
Ficha de información del producto

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

de las ruentes iuminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Domus Light Dirección del proveedor: assistenza tecnica, VIA M.CORNER 3, 36016 VICENZA THIENE 36016, IT						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(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 lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
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	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°)	450 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	5,0	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- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	52	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	50	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	50	en el intervalo de			
control inde- pendiente,			250 nm a 800 nm, a plena carga			
piezas de con-			picita carga			
trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)	<u> </u>	Sí	F C: .:	50		
lente ^(a)	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	50		
lente(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,441		
			máticas (x e y)	0,404		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		0	Factor de supervi-	0,96		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del		0,96				
flujo luminoso	flujo luminoso					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp	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- cente sin balasto integrado de			tución (W)			
un determinado	_					
	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	0,4		
(Pst LM)	ua uei pai paueu	Ι,Ο	del efecto estrobos-	0,4		
(, 55)			cópico (SVM)			
			, ,			

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



Model placed on the Union market from 29/08/2019



EPREL registration number: 1476872 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

76872

Supplier: CONSORZIO THREE TRADING 2009 (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: assistenza tecnica Website:

Email: info@3trading.it **Phone:** +390445367367

Address:

VIA M.CORNER 3 **36016 THIENE**

Italia