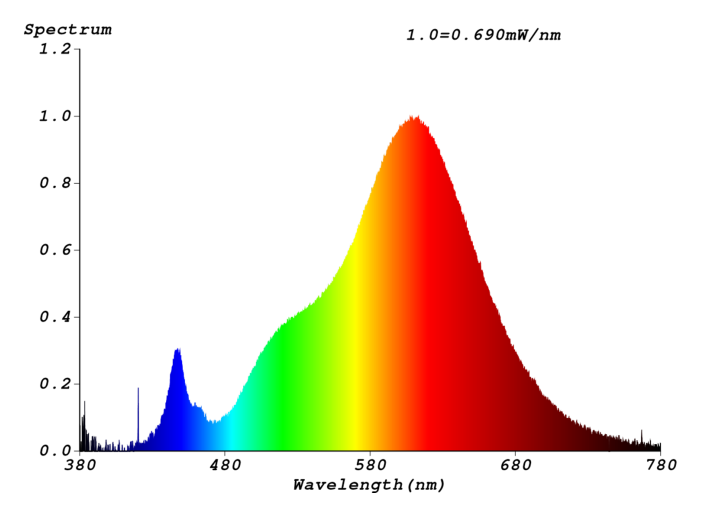
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: Star Trading						
Dirección del proveedor: Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE						
Identificador del modelo: 352-33-2						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente luminosa	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:	No			
	Parámetros del	producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo	8	Clase de eficiencia	E			
encendido (kWh / 1 000 h), re-		energética				
dondeado al entero más próxi-						
mo						
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	1 000 en Es-	Temperatura de co-	2 700			
cando si se refiere al flujo en	fera (360°)	lor correlacionada,				
una esfera (360°), en un cono		redondeada a los				
amplio (120°) o en un cono es-		100 K más próximos,				
trecho (90°)		o intervalo de tem-				
		peraturas de color				
		correlacionadas, re-				
		dondeado a los 100				
		K más próximos, que				
		puede regularse				
Potencia en modo encendido	8,0	Potencia en modo	0,00			
(P _{encendido}), expresada en W		de espera (P _{sb}), ex-				
		presada en W y re- dondeada al segun-				
		do decimal				
Potencia en modo de espera en	-	Índice de rendimien-	80			
red (P _{red}) para CLS, expresada		to de color, redon-				
		deado al entero más				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí-	Altura	107	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	60				
	Profundidad	60				
metros) Declaración de plante (a)	potencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	72		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	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)	azamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		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 02/10/2025.



Número de registro EPREL: 1329028 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1329028

Proveedor: Star Trading i Svenljunga AB (Fabricante) Sitio web: www.startrading.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Help desk Sitio web: www.startrading.com

Correo electrónico: kundtjanst@startrading.com Teléfono: +4632512000

Dirección: Star Street 1 51250 Svenljunga

Suecia