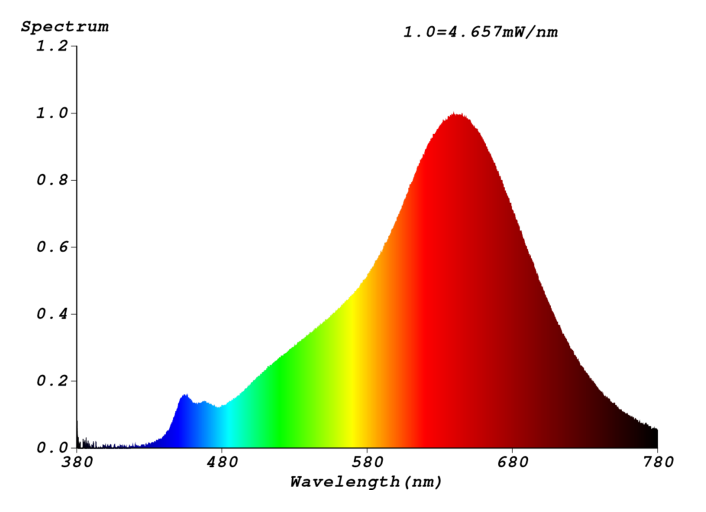
## Ficha de información del producto

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

de las raemes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Star Trading						
Dirección del proveedor: Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE						
Identificador del modelo: 338-35						
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):	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	3	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	150 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	2 200			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	2,5	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	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	115	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	20	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	20	en el intervalo de			
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 <sup>(a)</sup>			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,504		
Daví sa dava da	f		máticas (x e y)	0,414		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice	de rendimiento	90	Factor de supervi-	0,90		
de color R9		0.00	vencia			
Factor de man	itenimiento del	0,93				
flujo luminoso	C		I.F.D.			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,94	Consistencia cromá-	3		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Declaración do	alle line fuon	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		/	declaración de susti-	-		
	a una fuente luminosa fluores-		tución (W)			
	to integrado de					
un determinado	vataje.					
Unidad de medi	da del parpadeo	0,2	Unidad de medida	0,1		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/07/2018



Número de registro EPREL: 620490 https://eprel.ec.europa.eu/qr/620490

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