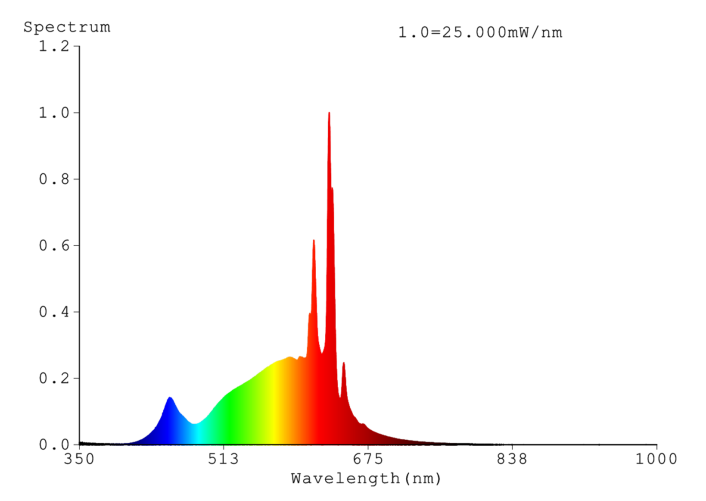
## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Star Trading  Anschrift des Lieferanten: Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE  Modellkennung: 344-68									
						Art der Lichtquelle:			
						Verwendete Beleuchtungstechnologie:  Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED GU4	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
						Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-						
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein								
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern						
Produktparameter									
Parameter	Wert	Parameter	Wert						
Allgemeine Produktparameter:									
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G						
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	345 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700						
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	4,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00						
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90						

für CLS in W, auf die zw zimalstelle gerundet	eite De-	nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	38	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichw	vertigen Ja	Falls ja, gleichwerti-	35	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,458	
		und y)	0,410	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)	500	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwieder dex	gabein- 1	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,96			

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/11/2024 bis zu m 09/05/2025

EPREL-Eintragungsnummer 2020239 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/20">https://eprel.ec.europa.eu/qr/20</a>

20239

Lieferant: Star Trading i Svenljunga AB (Hersteller) Website: www.startrading.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: Help desk Website: www.startrading.com

E-Mail-Adresse: kundtjanst@startrading.com Telefonnummer: +4632512000

Anschrift: Star Street 1 51250 Svenljunga

Schweden