## **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: 354-42-3

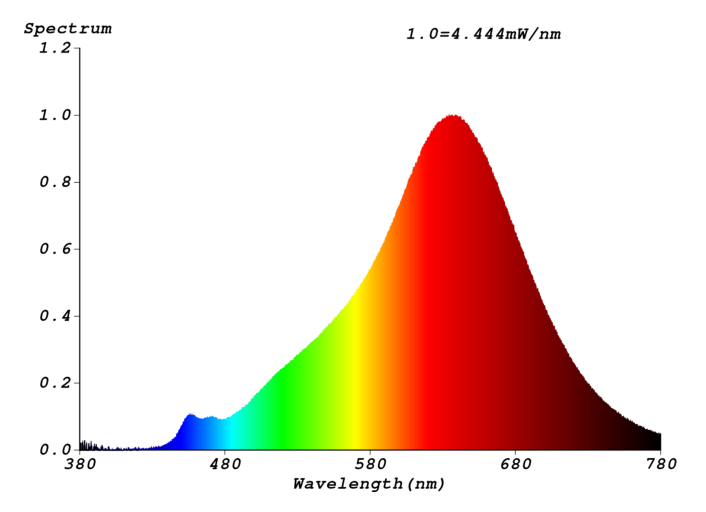
Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

Art der Lichtqueile:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	4	Energieeffizienzklas- se	G		

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (φuse) 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	180 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 100		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	3,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	176	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite	
	Breite	125	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	Tiefe	125			
Angabe zu eine	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x und y)	0,516 0,417	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	ana yy	0,117	
	Wert des R9-Farbwiedergabein- 13 Lebensdauerfaktor 0,90				
dex				5,5 5	
Lichtstromerhalt		0,93			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,88	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,2	

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 30



EPREL-Eintragungsnummer 902698 https://eprel.ec.europa.eu/qr/902698

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