## **Produktdatenblatt**

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

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

Energieverbrauchskennzeichnung	g von Lichtquellen			
Name oder Handelsmarke des L	i <b>eferanten:</b> Star Tra	ading		
Anschrift des Lieferanten: Help	desk, Star Street 1,	51250 Svenljunga, SE		
Modellkennung: 344-67-1				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU4			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
	Produktpara	meter		
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	F	
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	4,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	80	

dex, auf die

für CLS in W, auf die zweite zimalstelle gerundet	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, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	35	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwert	igen Ja	Falls ja, gleichwerti-	35	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,459	
		und y)	0,412	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)	600	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergab dex	ein- 1	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,96			

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

