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: 348-61

Alt aci Licilityaciic.	Art	der	Lichtq	uelle:
------------------------	-----	-----	--------	--------

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(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			

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklas- se	Е		
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	1 100 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	11,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	65	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	111	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	111	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	and a table of a sittle of		Falls to all tale and		
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,403	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	4 500	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	24	
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,96			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,92	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine L quelle ohne ei schaltgerät mit ten Leistungsau	einer bestimm-		ersetzten Leistungs- aufnahme (W)		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	1,3	

(a),,-": nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;

