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: 375-24-2

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklasse	F		
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	470 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00		

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	90		
äußere	Höhe	78	Spektrale	Siehe Bild auf		
Abmessungen,	Breite	45	Strahlungsverteilung	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Tiefe	45	im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer Leistungsaufnah		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	40		
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert c	les R9- index	53	Lebensdauerfaktor	0,50		
Lichtstromerhal	t	0,70				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,45	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah	eine quelle ohne Vorschaltgerät bestimmten	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

