Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Steinel GmbH

Anschrift des Lieferanten: Produktmanagement, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz,

LED

Ungebündelt

stand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

gebündelt:

oder

NDLS

DE

nologie:

Modellkennung: 4007841090005

Verwendete Beleuchtungstech-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

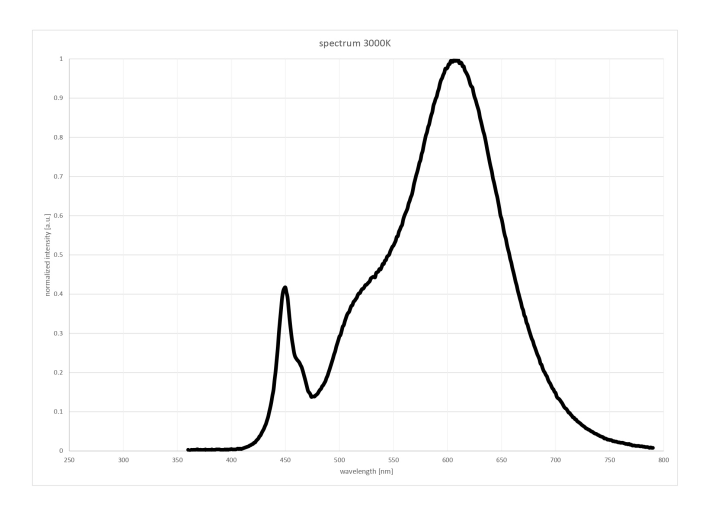
Art	der	Lichto	quelle:
-----	-----	--------	---------

		00.00				
Art des Sockels der Lichtquelle	N.A.					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	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	1 642 in Ku- gel (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 (Pon) in W	14,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu-	0,50			

82

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	174	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	195		
	Tiefe	195		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,431 0,400
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Far	Wert des R9-Farbwiedergabein-		Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,98		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,72	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
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)		0,9	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	2,1

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



EPREL-Eintragungsnummer 2104642 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

04642

Lieferant: Steinel GmbH (Hersteller) Website: www.steinel.de

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement Website: www.steinel.de

E-Mail-Adresse: info@steinel.de Telefonnummer: 0049 5245 448 0

Anschrift:

Dieselstraße 80-84

33442 Herzebrock-Clarholz

Deutschland