Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	TRIO Leuchten GmbH
---	--------------------

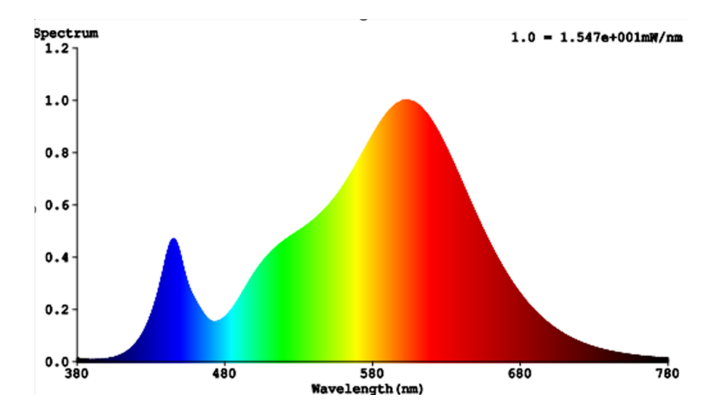
Anschrift des Lieferanten: Trio Leuchten GmbH, Gut Nierhof 17, 59757 Arnsberg

Modellkennung: 959-2387-0A

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	Wire				
Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	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	8	Energieeffizienzklas- se	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	750 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, auf die zimalstelle gerunde			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Hö	öhe	1	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
	eite	74	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	efe	74			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme	2 (a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,384	
			und y)	0,383	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwi dex	iedergabein-	3	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt		0,96			

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 29



EPREL-Eintragungsnummer 1860988 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

60988

Lieferant: TRIO Leuchten GmbH (Importeur) Website: www.trio-leuchten.de

Kundenbetreuung:

Name: Trio Leuchten GmbH Website:

E-Mail-Adresse: info@trio-leuchten.de Telefonnummer: +49 (0) 2931 9666-0

Anschrift:

Gut Nierhof 17, 59757 Arnsberg