## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Eurolite

Anschrift des Lieferanten: Steinigke Showtechnic GmbH, Andreas-Bauer-Str. 5, 97297 Waldbüttel-

Ungebündelt oder

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

DLS

LFD

brunn, DE

Modellkennung: 51915050

Verwendete Beleuchtungstech-

Leistungsaufnahme im vernetz-

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

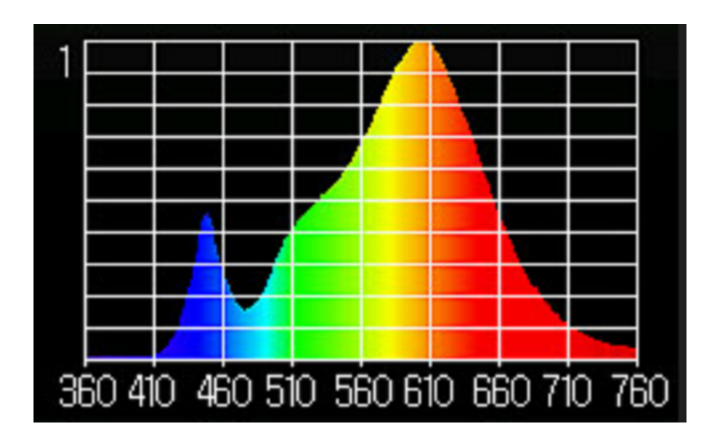
Art	der	Lichto	quelle:
-----	-----	--------	---------

nologie:	LED	gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	andere					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	150	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	13 453 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	29003100			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	150,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,28			

80...85

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- Höhe	160	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	205	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	28	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,442			
		und y)	0,405			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)	5 403	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	3	Lebensdauerfaktor	0,99			
Lichtstromerhalt	0,98					

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 18



**EPREL-Eintragungsnummer** 966921 https://eprel.ec.europa.eu/qr/966921

Lieferant: Steinigke Showtechnic GmbH (Hersteller) Website: www.steinigke.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Steinigke Showtechnic GmbH Website: www.steinigke.de

E-Mail-Adresse: info@steinigke.de Telefonnummer: 0931 / 40 61 600

Anschrift:

Andreas-Bauer-Str. 5 97297 Waldbüttelbrunn

Deutschland