## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Omnilux

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

brunn, DE

Modellkennung: 88021210

Art der	Lichtquelle	:
---------	-------------	---

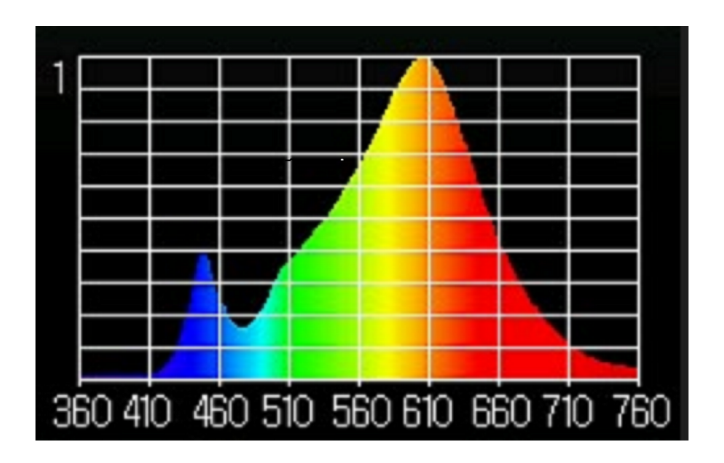
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	E27					
Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein			

Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	510 in schma- ler Kegel (90°)	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-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80			

		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
öhe	82	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
eite	63	lungsverteilung im	letzter Seite
efe	63	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
eichwertigen (a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,449 0,412
tquellen mit g	ebündeltem Licht:		
cd)	865	Halbwertswinkel in	55
		Grad oder Span-	
		ne der einstellbaren Halbwertswinkel	
und OLED-Lic	htquellen:		
iedergabein-	7	Lebensdauerfaktor	0,99
	0.96		
und OI FD-Ne	<u>-</u>	uellen:	
or (cos ф1)	0,50	Farbkonsistenz in	0
e IFD-Licht-	_(b)		
chtstofflicht-		, , ,	
bautes Vor-		aufnahme (W)	
er bestimm-			
hme ersetzt.			
e (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0
	eite efe eichwertigen (a)  tquellen mit g (d)  und OLED-Lic iedergabein- or (cos ф1)  e LED-Licht- chtstofflicht- bautes Vor- er bestimm- hme ersetzt.	eite 63 efe 63  eichwertigen - (a)  tquellen mit gebündeltem Licht: cd) 865  und OLED-Lichtquellen: iedergabein- 7 0,96  und OLED-Netzspannungslichtcor (cos ф1) 0,50  e LED-Licht- chtstofflicht- bautes Vor- er bestimm- hme ersetzt.	te Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast  Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x und y)  tquellen mit gebündeltem Licht:  cd)  865 Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel Halbwertswinkel  Fund OLED-Lichtquellen: Fiedergabein-  7 Lebensdauerfaktor  0,96  Fund OLED-Netzspannungslichtquellen:  or (cos \$\phi_1) 0,50 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen ELED-Lichtchtstofflichtbautes Vorer bestimmhme ersetzt. E (Pst LM) 0,00 Messgröße für Stroboskop-Effekte

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 1141930 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/11">https://eprel.ec.europa.eu/qr/11</a>

41930

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