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: 88264005

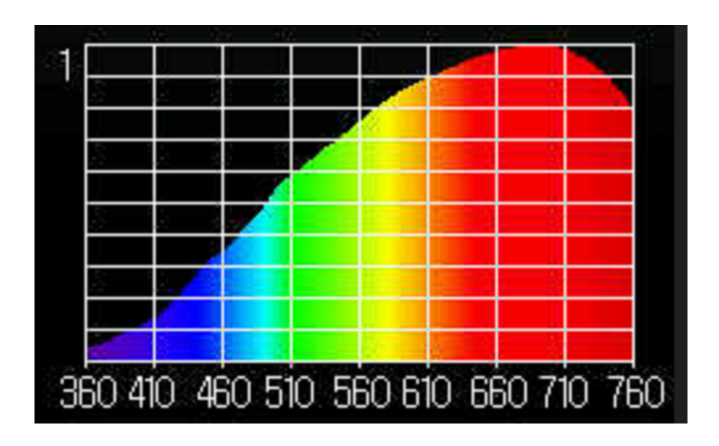
Art der Lichtquelle:	Art c	ler L	ichtq	ıuel	le:
----------------------	-------	-------	-------	------	-----

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	HL	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	GX5.3			
(oder andere elektrische 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:	Ja			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktnarameter				

Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	250	Energieeffizienzklas- se	G	
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	4 520 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	33003500	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	250,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	97100	

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	45	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x	0,415	
			und y)	0,406	
Parameter für L	Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstär	ke (cd)	10 000	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	43	

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 24



EPREL-Eintragungsnummer 1016795 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

16795

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