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: 90605600

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

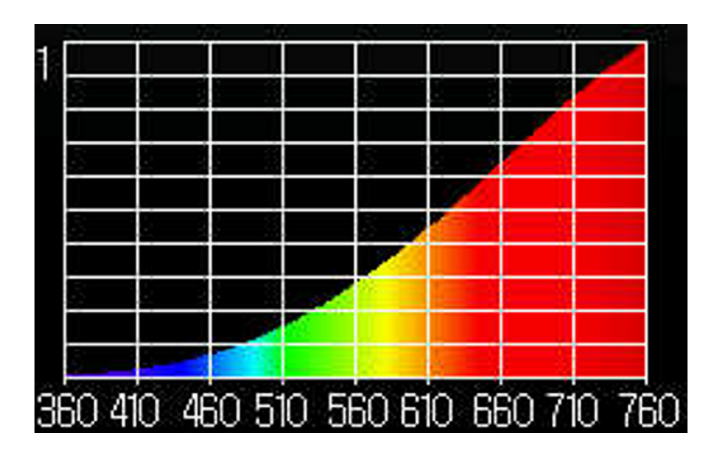
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	HL	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	BA15d			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	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	90 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	21002300		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	15,0	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	98100		

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-	o- Höhe 49 Spektrale Strah-	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	20	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	20	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,499 0,416

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 27



EPREL-Eintragungsnummer 1961842 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

61842

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