Produktdatenblatt

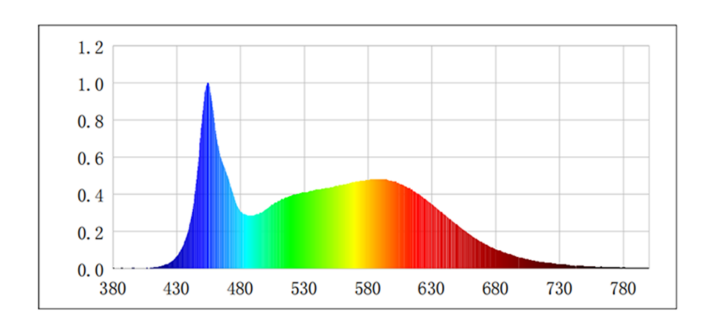
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Modellkennung: QRS8762501										
							Art der Lichtquelle:			
							Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED led	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
							Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-							
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja									
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja							
Produktparameter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
	Allgemeine Produk	<u>-</u>								
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	63	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	1 586 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	2 950 oder 4 050 oder 5 590							
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	63,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50							
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	88							

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	600	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	400	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	85	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		=	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	me ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,330		
			und y)	0,320		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	5 050	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Fark	bwiedergabein-	35	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhalt	t	0,95				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
,	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eir			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 17



EPREL-Eintragungsnummer 2475287

https://eprel.ec.europa.eu/qr/2475287

Lieferant: ZMH Lichtstein GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: ZMH Website:

E-Mail-Adresse: <u>zmh-lichtstein@hotmail.com</u> **Telefonnummer:** 004915776852543

Anschrift:

Am Juliusturm 53 13599 Berlin Deutschland