Produktdatenblatt

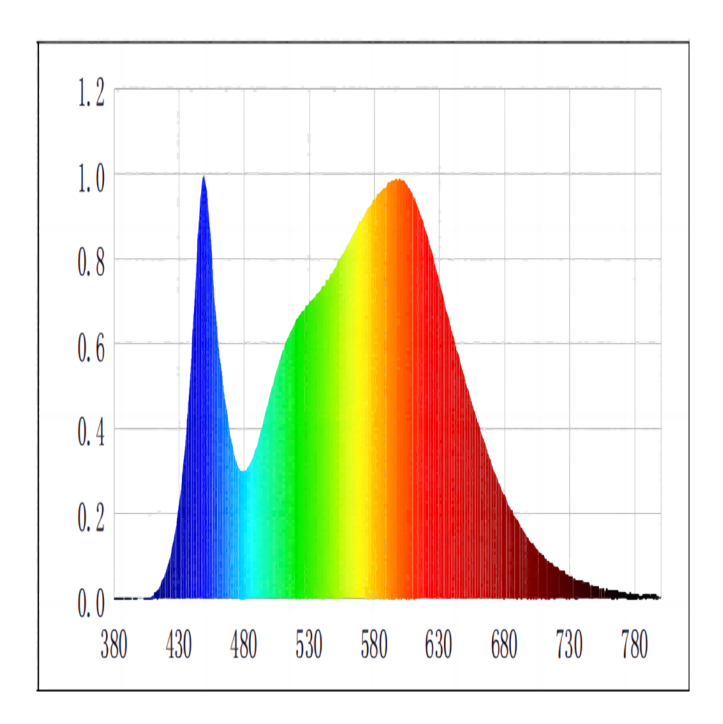
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH						
Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Modellkennung: PRO1764501						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
raidilletei			vvert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet			F			
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-	Allgemeine Produk	tparameter: Energieeffizienzklas-				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	Allgemeine Produk 15 1 454 in brei-	tparameter: Energieeffizienzklasse ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	F			

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	300	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	300	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	40	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-	-		
Leistungsaufnahr	me ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,375		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		4 630	Halbwertswinkel in	120		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farb	wiedergabein-	11	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhalt		0,95				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfal	ktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	ine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit e	einer bestimm-					
ten Leistungsaufi	nahme ersetzt.					
Flimmer-Messgrö	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 13



EPREL-Eintragungsnummer 2470824 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

70824

Lieferant: ZMH Lichtstein GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: ZMH Website:

E-Mail-Adresse: zmh-lichtstein@hotmail.com Telefonnummer: 004915776852543

Anschrift:

Am Juliusturm 53 13599 Berlin Deutschland