Produktdatenblatt

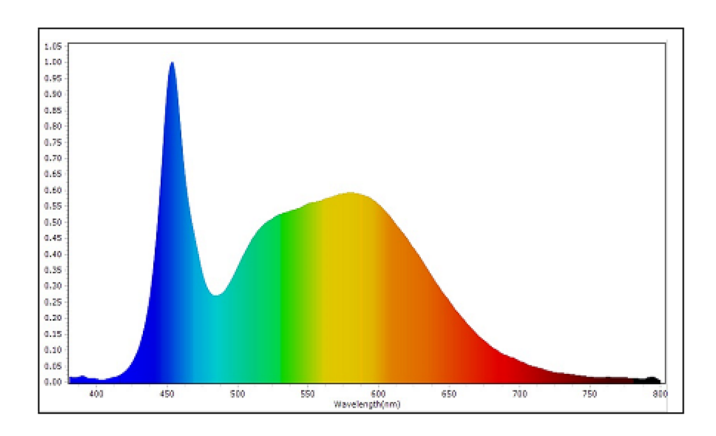
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskehnzeichnung	Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtqueilen				
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH					
Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE					
Modellkennung: NED149876543					
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 Lichtquel- le (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-	Ja Ja	Hülle:	-		
dichte:	Ja				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	48	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	3 700 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 764 oder 3 756 oder 5 334		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	48,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	81		

äußereAb- messungen, ggf. ohne se- paratesHöhe310SpektraleStrah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei VolllastTiefe80Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsstei- Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	ite			
parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei-				
parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- 800 nm bei Volllast				
Beleuchtungs- steuerungstei-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti				
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnah-				
me (W)				
Farbwertanteile (x 0,330				
und y) 0,350				
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd) 11 780 Halbwertswinkel in 120				
Grad oder Span-				
ne der einstellbaren				
Halbwertswinkel				
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein2 Lebensdauerfaktor 1,00				
dex				
Lichtstromerhalt 0,95				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0,90 Farbkonsistenz in 3				
MacAdam-Ellipsen				
Angabe, dass eine LED-Licht(b) Falls ja, Angabe zur -				
quelle eine Leuchtstofflicht- ersetzten Leistungs-				
quelle ohne eingebautes Vor- aufnahme (W)				
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgröße (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 20



EPREL-Eintragungsnummer 2479226

https://eprel.ec.europa.eu/qr/2479226

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