## **Produktdatenblatt**

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

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: B0B2WXKSNV			
						Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS						
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	led								
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein						
Farblich abstimmbare Licht- quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein Nein	Hülle:	-						
dichte:	Nicin	Disamba m	Nain						
Blendschutzschild:	Nein <b>Produktpara</b>	Dimmbar:	Nein						
Parameter	Wert	Parameter	Wert						
Allgemeine Produktparameter:									
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	61	Energieeffizienzklas- se	В						
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	2 099 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	2 941 oder 4 135 oder 6 114						
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	61,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal-	0,00						
		stelle gerundet							

dex, auf die nächstliegende gan-

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	560	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	205	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	560 Bereich 250 nm	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
,	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,430 0,400		
Parameter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:		·		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	4	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,10	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4		
quelle eine l quelle ohne ei	einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	1,0		

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

