## **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: B095BTVN7F									
						Art der Lichtquelle:			
						Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
						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:	Ja	Hülle:	-						
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein								
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja						
	Produktpara	meter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert						
Allgemeine Produktparameter:									
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	76	Energieeffizienzklas- se	А						
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	5 594 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 775 oder 3 771 oder 5 372						
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	76,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal-	0,00						
Leistungsaufnahme im vernetz-		stelle gerundet Farbwiedergabein-							

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	670	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	285	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	100	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,330		
			und y)	0,340		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	17	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,50				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,10	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4		
,	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)			
_	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für Stro-	1,0		
i iiiiiiiei-iviessgi	TOISE (FSL LIVI)	1,0	boskop-Effekte (SVM)	1,0		

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

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

