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: B07GLYB7MJ Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt oder **LED NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle led (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an Vernetzte Lichtquel-MLS Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Hülle: Nein quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Nein Produktparameter Parameter Wert Wert Parameter Allgemeine Produktnarameter:

Aligemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	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	104 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	3 048		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	2,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	73		

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	180	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	180	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	185	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
ter)			Falls to alletely and			
Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,430		
			und y)	0,410		
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-28	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
_	einer bestimm-					
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

