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: B0BJZRV8M1

Art dor	Lichtaualla
AILUEI	Lichtquelle:

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS					
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	led							
Schnittstelle)								
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein					
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	18	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	1 121 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 602 oder 3 992 oder 6 450					
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu-	0,00					

stand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimal-

stelle gerundet

dex,

Farbwiedergabein-

auf

nächstliegende gan-

die

90

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	305	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	310	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	75	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		44	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhalt		-				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	1,0		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

