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: DM000460289

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

7.1.0 0.01 =.0.1.04 0.01.01					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	29	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	2 450 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	2 831		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	29,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

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	1 010	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	250	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	200	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,450 0,400
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	htauellen:	and y	0,100
	bwiedergabein-	3	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal	t	0,95		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
,	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		0,0	Messgröße für Stro-	0,0
	(30 E(V)	3,0	boskop-Effekte (SVM)	3,0

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

