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: B0BM5YJ57Y

Art c	der Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

Art der Lichtquelle:				
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 Lichtquelle (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein	
	Produktpara	meter		
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
	Allgemeine Produk	- I		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	E	
Nutzlichtstrom (фuse) 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	442 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	2 884	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	7,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

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	220	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	200	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	
_	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	ıme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,400
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	 chtauellen:	und yy	0,400
	bwiedergabein-	53	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	.ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,10	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
· ,	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
•	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
	ngebautes Vor- einer bestimm-		aufnahme (W)	
_	fnahme ersetzt.			
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für Stro-	1,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i obe (i oc Livi)	Σ,Ο	boskop-Effekte (SVM)	1,0

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

