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: PD000197292

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 Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgamaina Produktnaramatar					

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	36	Energieeffizienzklas- se	F		
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	1 390 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	2 785		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	36,0	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-	83		

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	375	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	175	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	115	Bereich 250 nm bis	
parates Be- triebsgerät,			800 nm bei Volllast	
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)	1 . 1		- II · I · I	
Leistungsaufnah	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-
Leistungsaumai	iiile,		me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,440
			und y)	0,390
	ED- und OLED-Lie	chtquellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	7	Lebensdauerfaktor	0,37
Lichtstromerhal	t	1,00		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	0
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
•	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)	
_	einer bestimm-			
	fnahme ersetzt.	0.0	Massarößa für Ctra	0.0
Flimmer-Messg	roise (PSt LIVI)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}

