Produktdatenblatt

gabe, ob sich der Wert auf

den Lichtstrom in einer Kugel

(360°°), in einem breiten Kegel

(120°°) oder in einem schmalen

Kegel (90°°) bezieht

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des L	ieferanten: ZMH		
Anschrift des Lieferanten: ZMH	, Am Juliusturm 53,	13599 Berlin, DE	
Modellkennung: BOB5B1CVXG			
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 Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	Energieeffizienzklas- se	А
Nutzlichtstrom (φuse) mit An-	1 301 in brei-	ähnliche Farbtem-	3 000 oder 4

ter Kegel (120°)

peratur,

die

liegenden 100 K,

oder Spanne der

einstellbaren ähnlichen Farbtempera-

auf

gerundet

nächst-

200 oder 6 500

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	310	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-	Tiefe	65	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
ter)						
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,310 0,330		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-2	Lebensdauerfaktor	0,40		
Lichtstromerhal	t	0,50				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	-euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-		aufnahme (W)			
_	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für Stro-	1,0		
i iiiiiiiei-iviessgi	TOISE (FSt LIVI)	1,0	boskop-Effekte (SVM)	1,0		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

