Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE												
							Modellkennung: B08GCH9YS9 Art der Lichtquelle:					
(oder andere elektrische Schnittstelle)												
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein									
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-									
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein											
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja									
	Produktpara	meter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert									
Parameter	Wert Allgemeine Produk		Wert									
Parameter Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet			Wert B									
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-	Allgemeine Produk	tparameter: Energieeffizienzklas-										
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	Allgemeine Produk 68 3 248 in brei-	tparameter: Energieeffizienzklasse ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	B 2 676 oder 3									

dex, auf die

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	540	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	540	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	230	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
,	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,340 0,360		
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	12	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,50				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,10	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2		
quelle eine I quelle ohne ei	einer bestimm-	_(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;

