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: 104-Liemutou

Art d	er Lic	htquel	le:
-------	--------	--------	-----

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:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklasse	В			
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	185 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 415			
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		-	Farbwiedergabeindex, auf die	71
(P _{net}) für CLS in W, auf die zweite			nächstliegende	
Dezimalstelle ge			ganze Zahl gerundet,	
Dezimalotelle geranaet			oder Spanne der	
			einstellbaren CRI-	
			Werte	
äußere	Höhe	80	Spektrale	Siehe Bild auf
Abmessungen,	Breite	30	Strahlungsverteilung	letzter Seite
ggf. ohne	Tiefe	500	im Bereich 250 nm	
separates			bis 800 nm bei	
Betriebsgerät, Beleuchtungsste			Volllast	
und Nicht-				
Beleuchtungstei				
(Millimeter)				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja,	-
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme ^(a)		gleichwertige	
			Leistungsaufnahme	
			(W)	
			Farbwertanteile (x	0,480
			und y)	0,410
	ED- und OLED-Lie	-		
	les R9-	-31	Lebensdauerfaktor	0,90
Farbwiedergabeindex				
Lichtstromerhal		0,90		
		etzspannungslichtq		
Verschiebungsfa	ıktor (cos φ1)	0,10	Farbkonsistenz in	6
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
Lichtquelle eine			ersetzten	
Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät			Leistungsaufnahme (W)	
mit einer	bestimmten		(vv)	
Leistungsaufnah				
Flimmer-Messgr		1,0	Messgröße für	1,0
r militer iviessgroße (i se zivi)		1,0	Stroboskop-Effekte	1,0
			(SVM)	
()			(2AIAI)	

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

