Produktdatenblatt

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

Name oc	ler Hanc	lelsmar	ke des	s Lief	feranten:	ZMH
---------	----------	---------	--------	--------	-----------	-----

Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE

Modellkennung: HZR-XD

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):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					

Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	22	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (φuse) 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	1 097 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	28975658		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	22,0	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-	88		

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	1 050	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	185	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	180	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x und y)	0,320 0,340	
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		33	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,95			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)		
ten Leistungsaufnahme ersetzt.					
	Flimmer-Messgröße (Pst LM)		Messgröße für Stro-	0,0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cose (1 St Livi)	0,0	boskop-Effekte (SVM)	0,0	

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

