Produktdatenblatt

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

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

Modellkennung: B09T97BS8C

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

	Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:
--	-------	--------	-------	------	-----

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	52	Energieeffizienzklas- se	В
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	1 950 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 558
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	52,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	83
	1	1 .	İ

dex,

auf

nächstliegende gan-

die

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	275	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	260	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	100	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x	0,330			
			und y)	0,340			
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		9	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhal	t	0,50					
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:							
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,10	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.							
		1,0	Messgröße für Stro-	1,0			
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	boskop-Effekte (SVM)	1,0			

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

