Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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: B0BNBHYGWN Art der Lichtquelle:		
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS						
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	led								
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						
Allgemeine Produktparameter:									
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	36	Energieeffizienzklas- se	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	1 383 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	2 873						
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	36,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00						
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	83						

dex,

auf

nächstliegende gan-

die

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	375	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	175	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	115	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		_	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs- teile (Millime-						
ter)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 r gleichwertigen	_	Falls ja, gleichwerti-	_		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-			
Leistangsaamar	····c		me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,440		
			und y)	0,390		
Parameter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	7	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in	4		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine I	Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
_	einer bestimm-					
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte	1,0		
	fnahme ersetzt. röße (Pst LM)	1,0		1,0		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

