Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX										
						Anschrift des Lieferanten: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Modellkennung: B08HQGK7ZL Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	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							
Produktparameter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
Allgemeine Produktparameter:										
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	77	Energieeffizienzklas- se	G							
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	2 751 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	2 751							
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	77,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal-	0,00							
		stelle gerundet								

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	615	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	530	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	110	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
ter)						
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,450		
			und y)	0,400		
Parameter für L	ED- und OLED-Lie	chtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	7	Lebensdauerfaktor	0,37		
Lichtstromerhalt		1,00				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	0		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
_	einer bestimm-					
	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg	roise (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}

