Produktdatenblatt

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

Name oder Han	delsmar	ke des	Lief	eranten:	Homefire
---------------	---------	--------	------	----------	----------

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

Modellkennung: JA587807149

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

Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
	Allgemeine Produk	tparameter:		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	23	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	1 840 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	30006500	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	23,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85	

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	265	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	265	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	55	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	_	
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x und y)	0,360 0,360	
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	8	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,95			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3	
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)		
schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,0	Messgröße für Stro-	0,0	
riiiiiilei-iviessg	TOISE (PSt LIVI)	0,0	boskop-Effekte (SVM)	0,0	

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

