Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen													
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Homefire Anschrift des Lieferanten: Homefire, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Modellkennung: B0B1D75GLD													
							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 Lichtquel- le (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	9	Energieeffizienzklas- se	А										
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	463 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	3 715										
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu-	0,00										
Stallu (F _{on}) III vv		stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- 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	495	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	250	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	75	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	_		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,390 0,370		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	19	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,50				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,10	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3		
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)			
_	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messgi		1,0	Messgröße für Stro-	1.0		
riiiiiiiei-iviessgi	TOISE (PSt LIVI)	1,0	boskop-Effekte (SVM)	1,0		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

