Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Homefire						
Anschrift des Lieferanten: -						
Modellkennung: KK000401234						
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):	Ja			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	40	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	2 111 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27705642			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	40,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	87			

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	355	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	355	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	70	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)	0,380 0,360		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	32	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhal	t	0,95				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3		
,	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	-euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
_	einer bestimm- fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg		0,0	Messgröße für Stro-	0,0		
i iiiiiiici wicssgi	TOISE (1 St LIVI)	0,0	boskop-Effekte (SVM)	0,0		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

