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: B0BN8H9JH1 | | | | | | |
| 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: | Nein | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein | | | |
| | Produktpara | meter | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| | | 1 | | | | |
| | Allgemeine Produk | - | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet | Allgemeine Produk 14 | tparameter: Energieeffizienzklas- se | A | | | |
| stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- | | Energieeffizienzklas- | 2 925 | | | |
| stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen | 14 1 020 in brei- | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden | | | | |

| 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 | 235 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 235 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 65 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer Leistungsaufnah | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,440 0,410 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | -29 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhal | t | - | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 4 | | |
| quelle eine I quelle ohne ei | eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt. | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messg | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 | | |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

