Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Vintage Ledlight

Anschrift des Lieferanten: products, Frans Standaertlei 2b, 2180 Ekeren Antwerpen Antwepren,

BE

stand (Pon) in W

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

| ١ | Modellkennung: 0159 |
|---|---------------------|
| | |

| Art der Lichtquelle: | | | |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | DLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | GU10 | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja |

Produktparameter Parameter Wert **Parameter** Wert Allgemeine Produktparameter: 5 Energieeffizienzklas-Energieverbrauch im Ein-Zu-G stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-427 in schmaähnliche Farbtem-1800...2700 gabe, ob sich der Wert auf ler Kegel (90°) peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-5,0 Leistungsaufnahme 0,00

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

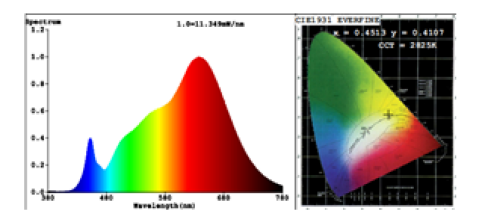
dex,

95

| - | für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | | | |
|---|--|--------------------|---|----------------|--|--|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 50 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | | | |
| messungen, | Breite | 58 | lungsverteilung im | letzter Seite | | | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- | Tiefe | 58 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | | | |
| teile (Millime- ter) | | | | | | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | Ja | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | 50 | | | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,450 0,402 | | | | |
| Parameter für L | ichtquellen mit g | ebündeltem Licht: | | | | | | |
| Spitzenlichtstärl | ke (cd) | 1 400 | Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel | 36 | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 88 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | | | | |
| Lichtstromerhal | t | 0,80 | | | | | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | juellen: | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,50 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 3 | | | | |
| Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | | | |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,4 | | | | |

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30/03/2022 bis zu m 30/03/2022

EPREL-Eintragungsnummer 1192026 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

92026

Lieferant: Vindal BV (Importeur) Website: www.vintageledlight.be

Kundenbetreuung:

Name: products Website: www.vintageledlight.be

E-Mail-Adresse: info@vintageledlight.be Telefonnummer: +3236057797

Anschrift:

Frans Standaertlei 2b 2180 Antwerpen

Belgien