Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ORION

Anschrift des Lieferanten: QC/LABOR, Oberlaaerstraße 284, 1230 Wien, AT

Modellkennung: LM E27/10W i.m. (Standard/2700K/1400lm)

| | | | | uelle | |
|----------|-----|------|-----|-------|----|
| Δrt | dor | lich | ta. | ΙΔΙΙΔ | ٠. |
| \neg ı | ucı | | u | испо | |

| Art der Lichtquelle: | | | | | | | |
|--|------|------------------------------|------|--|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | E27 | | | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | | | |
| 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: | Ja | | | | |
| Produktparameter | | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zu- | 10 | Energieeffizienzklas- | D | | | | |

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|----------------------------|---|-------|
| | Allgemeine Produk | tparameter: | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 10 | Energieeffizienzklas- se | О |
| 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 | 1 400 in Ku- gel (360°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W | 10,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 80 |

| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | |
|--|---|-------------------|--|----------------|
| äußere Ab- | Höhe | 105 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf |
| messungen, | Breite | 60 | lungsverteilung im | letzter Seite |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 60 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| _ | Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | 94 |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,463 0,420 |
| Parameter für L | .ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | |
| Wert des R9-Far dex | Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhal | Lichtstromerhalt | | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslicht | quellen: | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,50 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit | Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,4 |

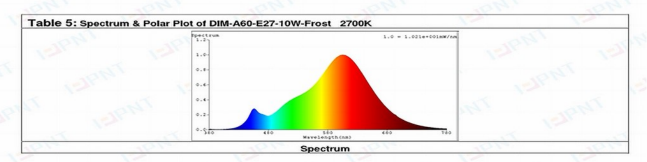
⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Report No.: PNT-TH21NO1366ERP

| Table 3 : DIM-A60-E27-10W-Frost 2700K | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| Sample No. | Initial Фuse (lm) | 3600H Фuse (lm) | Х _{ІМЕМІN} % at 3600H | Survival factor at 3600H | Measured beam angle (°) | Measured Imax (cd) | Measured light output within π s | |
| 1# | 1405.9 | 1327.8 | 94.4% | Yes | 3/4 | 1010 | . 101 | |
| 2# | 1408.2 | 1329.3 | 94.4% | Yes | | | | |
| 3# | 1411.3 | 1332.4 | 94.4% | Yes | | - | · · | |
| 4# | 1414.5 | 1334.4 | 94.3% | Yes | 16.7 | - 10 | - | |
| 5# | 1410.8 | 1332.8 | 94.5% | Yes | | | . \ | |
| 6# | 1406.6 | 1328.9 | 94.5% | Yes | | - | | |
| 7# | 1411.2 | 1329.4 | 94.2% | Yes | -115. | - | 16. | |
| 8# | 1418.5 | 1338.1 | 94.3% | Yes | 1.5 | - 1 | | |
| 9# | 1418.6 | 1340.2 | 94.5% | Yes | V | -110 | 110. | |
| 10# | 1411.5 | 1330.0 | 94.2% | Yes | | - | | |
| Average | 1411.7 | 1332.3 | 94.4% | Yes | | | | |
| Required | | V | ≥ 94% | ≥ 90% | - 110- | 1000 | | |

| Table 4 for model _LED driver | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------|---------|----------|
| Sample No. | Measured voltage(V) | Measured current (mA) | Input wattage (W) | Output wattage (W) | Energy efficiency | Pno (W) | Psb (W) | Pnet (W) |
| 1# | | | | 1000 | | | | 613. |
| 2# | | | | | | | 6 | |
| 3# | | | | | | | | |
| Average | | - | 1677 | | - | | ·- | 16-10 |
| Required | 931- | | | | _ | | | 1071 |



Pioneer Testing Technology
(Hangzhou) Co., Ltd (Hangzhou) City 311199, Zhejjang (Hangzhou) Email: pnt001@pnt-lab.com

Page 13 of 22

OCRAY EFFICIENCY, FUNCTIONALITY AND LABELMORESO, INDIANTS FOR LUMITHOR—V 20

Model placed on the Union market from 31/01/2022



Website: www.orionleuchten.at

EPREL registration number: 770543 https://eprel.ec.europa.eu/qr/770543

Supplier: Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellsc

haft m.b.H (Manufacturer)

Customer care service:

Name: QC/LABOR Website: www.orion.co.at

Email: a.yasar@orion.co.at Phone: 0676842740866

Address:

Oberlaaerstraße 284

1230 Wien Österreich