## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Star Trading

Anschrift des Lieferanten: Help desk, Star Street 1, 51250 Svenljunga, SE

Modellkennung: 344-29

| Art der Lichtquelle:  |                        |   |                               |  |  |
|---|------------------------|---|-------------------------------|--|--|
| Verwendete<br>Beleuchtungstechnologie:  | LED                    | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS                          |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   | GY635                  |   |                               |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:  | NMLS                   | Vernetzte<br>Lichtquelle (CLS):   | Nein                          |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:   | Nein                   | Hülle:  | -                             |  |  |
| Lichtquelle mit hoher<br>Leuchtdichte:  | Nein                   |   |                               |  |  |
| Blendschutzschild:  | Nein                   | Dimmbar:  | Nur mit bestimmten<br>Dimmern |  |  |
| Produktparameter  |                        |   |                               |  |  |
| Parameter   | Wert                   | Parameter   | Wert                          |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:  |                        |   |                               |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-<br>Zustand (kWh/1000 h), auf<br>die nächstliegende ganze Zahl<br>gerundet  | 2                      | Energieeffizienzklasse  | F                             |  |  |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit<br>Angabe, ob sich der Wert auf<br>den Lichtstrom in einer Kugel<br>(360°°), in einem breiten Kegel<br>(120°°) oder in einem schmalen<br>Kegel (90°°) bezieht | 235 in Kugel<br>(360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700                         |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-<br>Zustand (P <sub>on</sub> ) in W  | 2,0                    | Leistungsaufnahme<br>im<br>Bereitschaftszustand<br>(P <sub>sb</sub> ) in W, auf die<br>zweite Dezimalstelle<br>gerundet   | 0,00                          |  |  |

| Leistungsaufnah<br>vernetzten Bere<br>(P <sub>net</sub> ) für CLS in V<br>Dezimalstelle ge                     | itschaftsbetrieb<br>V, auf die zweite | -          | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 80                              |
|--|---------------------------------------|------------|--|---------------------------------|
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter) | Höhe                                  | 46         | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast                                 | Siehe Bild auf<br>letzter Seite |
|  | Breite                                | 13         |  |                                 |
|  | Tiefe                                 | 13         |  |                                 |
| Angabe zu einer gleichwertigen<br>Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                                       | Ja         | Falls ja,<br>gleichwertige<br>Leistungsaufnahme<br>(W)   | 24                              |
|  |                                       |            | Farbwertanteile (x und y)  | 0,459                           |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic                      | htquellen: |  |                                 |
| Wert d<br>Farbwiedergabe   | es R9-<br>index                       | 4          | Lebensdauerfaktor  | 0,50                            |
| Lichtstromerhalt   | t                                     | 0,70       |  |                                 |

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

