**Product information sheet**

**Produktdatenblatt**

|  |  |
| --- | --- |
| **Supplier's name or trademark:****Name oder Handelsmarke des Lieferanden** | **GLOBO Handels GmbH** |
| **Supplier's address: Anschrift des Lieferanden** | **Gewerbestraβe 3,A-9184 St. Peter AUSTRIA** |
| **Model identifier: Modelkennung** | **11399A** |
| **Type of light source:****Lichtquellentyp** | **LED Bulb** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lightning technology used** *HL / LFL T5 HE / LFL T5 HO / CFLni / other FL / HPS / MH / other HID / LED / OLED / mixed / other]* |  LED | **Non-directional or directional:***NDLS / DLS* | NDLS |
| **Verwendete Beleuchtungstechnologie:***HL / LFL T5 HE / LFL T5 HO / CFLni / sonstige FL / HPS / MH / sonstige HID / LED / OLED / gemischt / Sonstige]* |    | **Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:***NDLS / DLS* |   |
| **Mains or non-mains:***MLS / NMLS* | MLS | **Connected light source (CLS):***yes / no* | no  |
| **Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:***MLS / NMLS* |    | **Vernetzte Lichtquelle (CLS):***ja / nein* |   |
| **Colour-tuneable light source:***yes / no* |  no | **Envelope:***no / second / non-clear* | no |
| **Farblich abstimmbare Lichtquelle:***ja / nein* |    | **Hülle:***keine Hülle / zweite Hülle / matte Hülle* |   |
| **High luminance light source:***yes / no* | no |   |   |
| **Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:**ja / nein |   |   |   |
| **Anti-glare shield:***yes / no* |  no | **Dimmable:***yes / only with specific dimmers / no* | no |
| **Blendschutzschild:***ja / nein* |   | **Dimmbar:**j*a / nur mit bestimmten Dimmern / nein* |  |

**Product parameters**

**Produktparameter**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** |  | **Parameter** |  |
| **Parameter** |  | **Parameter** |  |

**General product parameters**

**Allgemeine Produktparameter**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h)***Rounded to the whole number* | 7 | **Energy efficiency class***A / B / C / D / E / F / G* | F |
| **Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h)***Auf ganze Zahl gerundet* |  | **Energieeffizienzklasse***A / B / C / D / E / F / G* |  |
| **Useful luminous flux (Φuse)**indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)*Rounded to the whole number in sphere / wide cone /narrow cone* | 720 | **Correlated colour temperature,** *Rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures (rounded to the nearest 100 K, that can be)* | 2700K |
| **Nutzlichtstrom (Φuse)** Mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht*Auf ganze Zahl gerundet in Kugel / breitem Kegel / schmalem Kegel]* |  | **Ähnliche Farbtemperatur,** *Gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100 K)* |  |
| **On-mode power (Pon), expressed in W***Rounded to the first decimal* | 7 | **Standby power (Psb), expressed in W** *Rounded to the second decimal* | 0 |
| **Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W***Auf die erste Dezimale gerundet* |  | **Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W**A*uf die zweite Dezimale gerundet* |  |
| **Networked standby power (Pnet) for CLS, expressed in W** *Rounded to the second decimal* | 0 | **Colour rendering index** *Rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set* | 80 |
| **Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W**A*uf die zweite Dezimale gerundet* |  | **Farbwiedergabeindex***Auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte* |  |
| **Outer dimensions (millimetre, W×D×H)***Without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any*  | Dia64x140 | **Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load***[graphic]* |  |
| **Äußere Abmessungen (in mm, B×T×H)***Ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile* |  | **Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast***[Graph]* |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Claim of equivalent power***[yes / -]* | - | **If yes, equivalent power (W)***Rounded to the whole number* |  |
| **Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme** *[ja / -]* |  | **Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)***Auf die ganze Zahl gerundet* |  |
|  |  |  | **Chromaticity coordinates (x and y)***Rounded to the third decimal* | 0.463,0.420 |
|  |  |  | **Farbwertanteile (x und y)***Auf die dritte Dezimale gerundet* |  |

**Parameters for directional light sources**

**Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Peak luminous intensity***Rounded to the whole number* |  | **Beam angle in degrees or the range of beam angles that can be set** |  |
| **Spitzenlichtstärke***Auf die ganze Zahl gerundet* |  | **Halbwertswinkel in Grad oder Spanne dereinstellbaren Halbwertswinkel** |   |

**Parameters for LED and OLED light sources:**

**Parameter für LED und OLED-Lichtquellen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **R9 colour rendering index value***Rounded to the whole number* | >0 | **Survival factor***Rounded to the second decimal* | 0.9 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex;*Auf die ganze Zahl gerundet* |  | Lebensdauerfaktor*Auf die zweite Dezimale gerundet* |  |
| **the lumen maintenance factor***Rounded to the second decimal* | 0.9311 |   |  |
| **Lichtstromerhalt***Auf die zweite Dezimale gerundet* |  |   |  |

**Parameters for LED and OLED mains light sources:**

**Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **displacement factor (cos φ1)** |  | **Colour consistency in McAdam ellipses** | **6** |
| **Verschiebungsfaktor (cos φ1)** |  | **Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.***[yes / -]*  |  | **If yes, then replacement claim (W)***Rounded to the whole number* |  |
| **Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.***[ja / -]* |  | **Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)***Auf die ganze Zahl gerundet* |  |
| **Flicker metric (PstLM)** | 1 | **Stroboscopic effect metric (SVM)***Rounded to the second decimal* | **0.4** |
| **Flimmer-Messgröße (Pst LM)** |  | **Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)***Auf die erste Dezimale gerundet* |  |