

**ITT 1000W 235V-08X0**

EAN 4008597173271 – ArtikelNr. 24317327

**Elektrische Größen / electrical data**

|                                     |     |      |
|-------------------------------------|-----|------|
| Leistungsaufnahme<br>lamp power     | (W) | 1000 |
| Bauspannung<br>construction voltage | (V) | 235  |
| Strahlerstrom<br>lamp current       | (A) | 4,26 |

**Strahlungsphysikalische Größen / spectral data**

|  |     |      |
|--|-----|------|
| Farbtemperatur<br>colour temperature       | (K) | 2350 |
| Mittlere Lebensdauer<br>average rated life | (h) | 5000 |

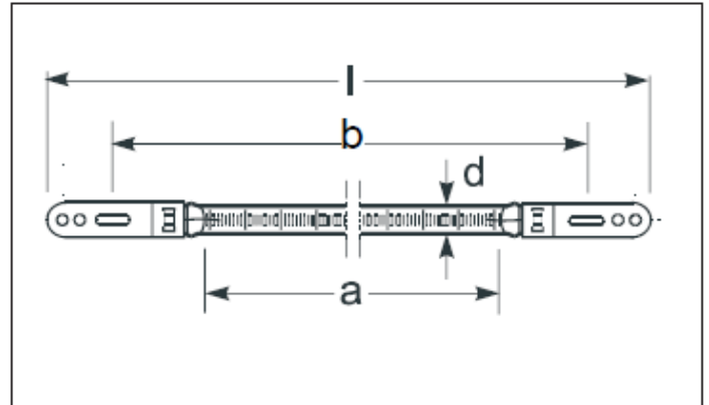
**Betriebsbedingungen / operating conditions**

|   |      |
|---|------|
| Brennlage<br>burning position   | p 15 |
| Max. Kolbentemperatur (Kolbenmitte) (°C)<br>max. bulb temperature (bulb centre) | 900  |
| Max. Quetschungstemperatur (°C)<br>max. pinch temperature                       | 350  |

**Bemerkung / notice**

Die technischen Daten sind Nennwerte. Einzelexemplare können Abweichungen von bis zu 5% aufweisen.

The technical data given are nominal values. Variations up to 5% with single lamps are possible.



**Abmessungen / geometric data**

|  |        |                                     |
|--|--------|-------------------------------------|
| Gesamtlänge<br>overall length                      | l (mm) | 475                                 |
| Kontaktmaß<br>distance between electrical contacts | b (mm) | 365±5                               |
| Rohrdurchmesser<br>tube diameter                   | d (mm) | 9,7                                 |
| Leuchtkörperlänge<br>lighted length                | a (mm) | 270±5                               |
| Sockel<br>base                                     |        | X <sup>1)</sup>                     |
| Kabellänge<br>cable length                         | (mm)   | ohne<br>without                     |
| Kabelanschluß<br>cable ending                      |        | ohne<br>without                     |
| Kolbenoberfläche<br>bulb finishing                 |        | Reflektor, weiß<br>reflector, white |

**Anwendungen / applications**

Elektronik, Erwärmung, Materialprüfung, Trocknung  
Electronics, heating, materials testing, drying

**Hinweise / advice**

<sup>1)</sup> Metall-Laschen-Anschluss gemäß EN 60240-1.  
Metal strip according to EN 60240-1.