

**ITT 2200/235-0102**

EAN 4008597173257 – Artikelnr. 24317325

**Elektrische Größen / electrical data**

Leistungsaufnahme lamp power	(W)	2200
Bauspannung construction voltage	(V)	235
Strahlerstrom lamp current	(A)	9,36

**Strahlungsphysikalische Größen / spectral data**

Farbtemperatur colour temperature	(K)	2350
Mittlere Lebensdauer average rated life	(h)	5000

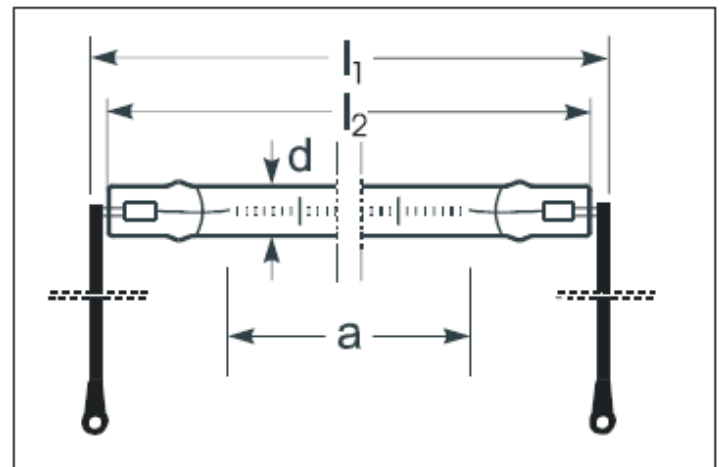
**Betriebsbedingungen / operating conditions**

Brennlage burning position	beliebig any
Max. Kolbentemperatur (Kolbenmitte) (°C) max. bulb temperature (bulb centre)	900
Max. Quetschungstemperatur (°C) 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 overall length	$l_1$ (mm)	347
Quetschlänge max. pinch length max.	$l_2$ (mm)	336
Rohrdurchmesser tube diameter	$d$ (mm)	11,3±0,5
Leuchtkörperlänge lighted length	$a$ (mm)	292±4
Sockel Base	ohne without	
Kabellänge cable length	(mm)	143±5
Kabelanschluß cable ending	Ringöse loop	
Kolbenoberfläche bulb finishing	klar clear	

**Anwendungen / applications**

Elektronik, Erwärmung, Materialprüfung, Trocknung  
Electronics, Heating, Materials testing, drying

**Hinweise / advice**

Sockelvarianten auf Anfrage.

Various types of electrical contacts are available on demand.