

**ITT 2500/400-0826 K**

EAN 4008597173424 – Artikelnr. 24317342

**Elektrische Größen / electrical data**

Leistungsaufnahme lamp power	(W)	2500
Bauspannung construction voltage	(V)	400
Strahlerstrom lamp current	(A)	6,25

**Strahlungsphysikalische Größen / spectral data**

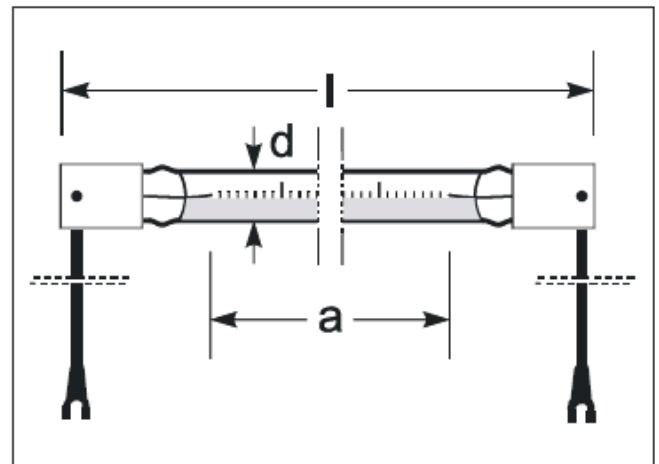
Farbtemperatur colour temperature	(K)	2500
Mittlere Lebensdauer average rated life	(h)	4000

**Betriebsbedingungen / operating conditions**

Brennlage burning position	p 15
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 (mm)	351±2
Rohrdurchmesser tube diameter	d (mm)	10,5±0,3
Leuchtkörperlänge lighted length	a (mm)	284±5
Sockel base		K9x15/21
Kabellänge cable length	(mm)	197±5
Kabelanschluß cable ending		Kabelschuh thimble
Kolbenoberfläche bulb finishing		Reflektor, weiß reflector, white

**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.