

ITT 2000/235-0826 K/S

EAN 4008597173431 – Artikelnr. 24317343

Elektrische Größen / electrical data

Leistungsaufnahme (W) 2000
lamp power

Bauspannung (V) 235
construction voltage

Strahlerstrom (A) 8,51
lamp current

Strahlungsphysikalische Größen / spectral data

Farbtemperatur (K) 2350
colour temperature

Mittlere Lebensdauer (h) 5000
average rated life

Betriebsbedingungen / operating conditions

Brennlage beliebig
burning position any

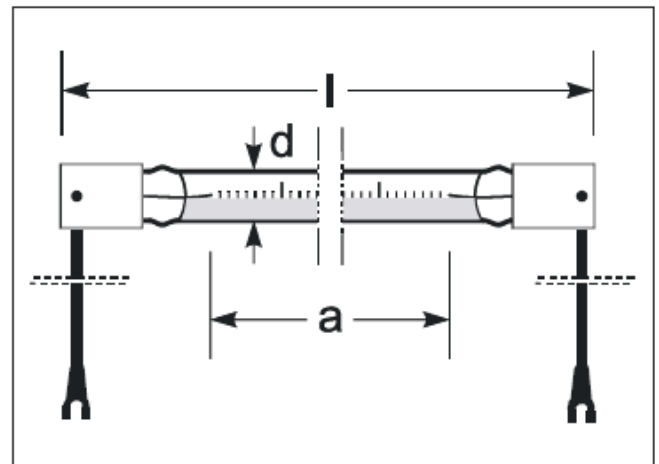
Max. Kolbentemperatur (Kolbenmitte) (°C) 900
max. bulb temperature (bulb centre)

Max. Quetschungstemperatur (°C) 350
max. pinch temperature

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 (mm) 351±2
overall length

Rohrdurchmesser (mm) 9,7±0,3
tube diameter

Leuchtkörperlänge (mm) 285±5
lighted length

Sockel K9x15/21
base

Kabellänge (mm) 200
cable length

Kabelanschluß Kabelschuh
cable ending thimble

Kolbenoberfläche Reflektor, weiß
bulb finishing 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.