

Ralotherm Infrarot-Strahler

Ralotherm Infrared Lamp

Radium



1600 T3 QIR 240V

NAED 59864 - Artikelnr. 24313845

EAN 4055462162267

Elektrische Größen / electrical data

Leistungsaufnahme lamp power	(W)	1580
Bauspannung construction voltage	(V)	240
Strahlerstrom lamp current	(A)	6,58

Strahlungsphysikalische Größen / spectral data

Farbtemperatur colour temperature	(K)	2420
Mittlere Lebensdauer average rated life	(h)	5000

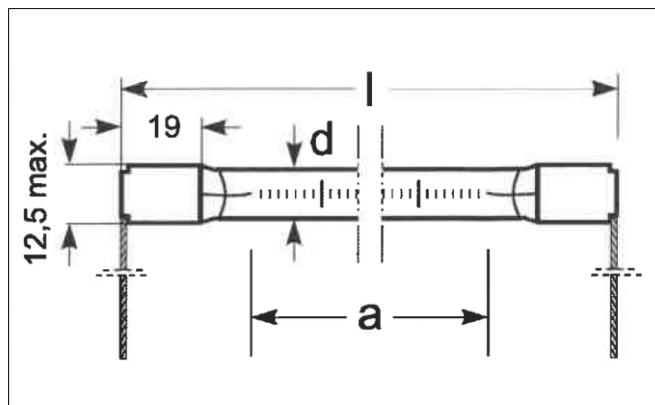
Betriebsbedingungen / operating conditions

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. Einzelheiten 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

Kontaktabstand distance between electrical contacts	l_1 (mm) $500,0 \pm 3,0$
Rohrdurchmesser tube diameter	d (mm) $10,0 \pm 0,5$
Leuchtkörperlänge lighted length	a (mm) $406,0 \pm 5,0$
Sockel Base	Mettalclip metal clip
Litze Unisolated lead	(mm) $145,0 \pm 5,0$
Kabelanschluß cable ending	ohne without
Kolbenoberfläche bulb finishing	Quarzgut translucent

Anwendungen / applications

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

Hinweise / advice

Sockelvarianten auf Anfrage.

Various types of electrical contacts are available on demand.

Radium Lampenwerk GmbH
P.O. Box 1440 - 51678 Wipperfürth

☎ +49-2267 - 81 - 398
FAX +49-2267 - 81 - 503

UV-IR 04.19
Information no. 4120-14-0106

Gültigkeit: Die Blätter zur technischen Information (TI-Blätter) werden in unregelmäßigen Abständen aktualisiert! Der Benutzer ist für die Gültigkeit und Aktualität dieses TI-Blattes selbst verantwortlich. Mit dem Erscheinen dieses TI-Blattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben für diesen Lampentyp ihre Gültigkeit.

Validity: These technical information sheets (TI-sheets) are updated in irregular intervals. The user is responsible to ensure that the information they have is up to date and still valid. Once a new TI-sheet has been issued, former editions are to be seen as invalid and disposed of.