

Title (en)

Method for heating electron gun electrodes during manufacture.

Title (de)

Verfahren zur Heizung von Elektroden eines Elektronenstrahlerzeugers während seiner Herstellung.

Title (fr)

Procédé de chauffage des électrodes d'un canon à électrons au cours de sa fabrication.

Publication

**EP 0206927 A1 19861230 (FR)**

Application

**EP 86401318 A 19860617**

Priority

FR 8509502 A 19850621

Abstract (en)

[origin: US4687454A] Method for heating the first electrodes of electrostatic lenses of the bi-potential type of an electron gun forming part of a cathode ray tube, this heating being performed during manufacture of the tube and wherein the first electrodes of the two lenses are brought to a same potential and the second electrodes are also brought to a same potential but at a value different from that of the first one and the electrons produced by the gun are used for heating the first electrode of each lens at its end adjacent to the second electrode of this same lens.

Abstract (fr)

Procédé de chauffage des premières électrodes (G<sub>3</sub>, G<sub>s</sub>) de lentilles électrostatiques (15, 16) de type bipotentiel d'un canon à électrons faisant partie d'un tube à rayons cathodiques, ce chauffage étant effectué lors de la fabrication du tube. Les premières électrodes (G<sub>3</sub> et G<sub>s</sub>) des deux lentilles sont portées à un même potentiel et les secondes électrodes (G<sub>4</sub> et G<sub>6</sub>) sont également portées à un même potentiel, de valeur différente du premier. Pour le chauffage on fait appel aux électrons produits par le canon. Le chauffage de la première électrode (G<sub>3</sub>, G<sub>s</sub>) de chaque lentille (15, 16) est localisé à son extrémité (19, 23) proche de la seconde électrode - (G<sub>4</sub>, G<sub>6</sub>) de cette même lentille.

IPC 1-7

**H01J 9/39**

IPC 8 full level

**H01J 9/44** (2006.01); **H01J 9/39** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01J 9/39** (2013.01 - EP US); **H01J 2209/3893** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 4395242 A 19830726 - LILLER PAUL R, et al
- [X] US 4406637 A 19830927 - HERNQVIST KARL G [US]
- [AD] EP 0130874 A1 19850109 - VIDEOCOLOR [FR]
- [A] US 4410310 A 19831018 - HALBROOK JACK C [US]
- [A] PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 7, no. 62 (E-164)[1207], 15 mars 1983; & JP - A - 57 208 037 (MITSUBISHI DENKI K.K.) 21-12-1982

Designated contracting state (EPC)

AT DE GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0206927 A1 19861230; EP 0206927 B1 19890517**; AT E43202 T1 19890615; DE 3663425 D1 19890622; FR 2583919 A1 19861226; FR 2583919 B1 19881110; HK 9191 A 19910208; JP H06105591 B2 19941221; JP S61294733 A 19861225; SG 91590 G 19910118; US 4687454 A 19870818

DOCDB simple family (application)

**EP 86401318 A 19860617**; AT 86401318 T 19860617; DE 3663425 T 19860617; FR 8509502 A 19850621; HK 9191 A 19910131; JP 14596986 A 19860621; SG 91590 A 19901113; US 87573086 A 19860618