

Title (en)
Metal halide discharge lamp.

Title (de)
Metallhalogenid-Entladungslampen.

Title (fr)
Lampe à décharge aux halogénures métalliques.

Publication
EP 0344732 A1 19891206 (DE)

Application
EP 89109784 A 19890531

Priority
DE 3818966 A 19880603

Abstract (en)
Metal halide discharge lamps having a high light yield can be obtained with lamp fillings which contain sodium and gallium in a mol ratio above 1, particularly from 1 to 19 and especially from 2 to 8. In this arrangement, mixed halides of chlorine and iodine, bromine and iodine or chlorine, bromine and iodine are suitably used, the iodine content of which is not more than 85 At%, particularly between 50 and 80 At%. The illustrative embodiments contain information on lamp fillings which exhibit noble gas such as argon, mercury and thallium halide and sodium and gallium halide with a Na/Ga mol ratio around 3. <IMAGE>

Abstract (de)
Metallhalogenid-Entladungslampen mit hoher Lichtausbeute können mit Lampenfüllungen erhalten werden, die Natrium und Gallium in einem Molverhältnis über 1, insbesondere von 1 bis 19 und speziell von 2 bis 8 enthalten. Zweckmäßigerweise werden dabei Mischhalogenide von Chlor und Jod, Brom und Jod oder Chlor, Brom, Jod verwendet, deren Jodanteil nicht über 85 At% insbesondere zwischen 50 und 80 At% liegt. Die Ausführungsbeispiele enthalten Angaben von Lampenfüllungen, die Edelgas, wie Argon, Quecksilber und Thalliumhalogenid sowie Natrium- und Galliumhalogenid mit einem Na/Ga-Molverhältnis um 3 aufweisen.

IPC 1-7
H01J 61/18

IPC 8 full level
H01J 61/12 (2006.01); **H01J 61/18** (2006.01); **H01J 61/82** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01J 61/125 (2013.01); **H01J 61/827** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] GB 1598269 A 19810916 - PHILIPS NV
• [A] GB 2023339 A 19791228 - THORN ELECTRICAL IND LTD
• [A] US 3772557 A 19731113 - YOSHIDA Y, et al
• [A] US 3832591 A 19740827 - LARSON D

Cited by
KR100351338B1; CN100405527C; US5889367A; EP0800201A3; US7282862B2; WO2004049386A3

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0344732 A1 19891206; **EP 0344732 B1 19941026**; DE 58908551 D1 19941201

DOCDB simple family (application)
EP 89109784 A 19890531; DE 58908551 T 19890531