



(11) **EP 2 092 642 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
H03K 3/53 (2006.01) H05B 41/30 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2008/051866

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.03.2012 Patentblatt 2012/12

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2008/107294 (12.09.2008 Gazette 2008/37)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(21) Anmeldenummer: **08716873.8**

(22) Anmeldetag: **15.02.2008**

(54) **HOCHSPANNUNGSPULSGENERATOR UND HOCHDRUCKENTLADUNGSLAMPE MIT
DERARTIGEM GENERATOR**

HIGH-VOLTAGE PULSE GENERATOR AND HIGH-PRESSURE DISCHARGE LAMP COMPRISING
SUCH A GENERATOR

GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS À HAUTE TENSION ET LAMPE À DÉCHARGE À HAUTE PRESSION
POURVUE D'UN TEL GÉNÉRATEUR

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **06.03.2007 DE 102007010899**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
26.08.2009 Patentblatt 2009/35

(73) Patentinhaber: **OSRAM AG
81543 München (DE)**

(72) Erfinder:
• **KLOSS, Andreas**
85579 Neubiberg (DE)
• **LIEPOLD, Ute**
80939 München (DE)
• **WALTER, Steffen**
85667 Oberpfaffenhofen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A- 4 353 012 US-A- 4 484 085
US-A- 4 629 945

EP 2 092 642 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).