



(11) **EP 1 492 393 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 54**

(51) Int Cl.:  
**H05B 41/298 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**17.04.2013 Patentblatt 2013/16**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**22.08.2012 Patentblatt 2012/34**

(21) Anmeldenummer: **04009750.3**

(22) Anmeldetag: **23.04.2004**

(54) **Verfahren zum Betrieb mindestens einer Niederdruckentladungslampe und Betriebsgerät für mindestens eine Niederdruckentladungslampe**

Method for operating at least one low pressure discharge lamp and operating device for at least one low pressure discharge lamp

Procédé pour faire fonctionner au moins une lampe à décharge basse pression et appareil pour faire fonctionner au moins une lampe à décharge basse pression

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **25.06.2003 DE 10328718**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**29.12.2004 Patentblatt 2004/53**

(73) Patentinhaber: **OSRAM GmbH**  
**80807 München (DE)**

(72) Erfinder: **Lott, Jörg, Dr.**  
**83339 Chieming (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:  
**US-B1- 6 232 727**

**EP 1 492 393 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).