



(11) **EP 1 722 447 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.11.2010 Patentblatt 2010/45**

(51) Int Cl.:  
**H01R 33/09 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.11.2006 Patentblatt 2006/46**

(21) Anmeldenummer: **06008968.7**

(22) Anmeldetag: **28.04.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(72) Erfinder:  
• **Helbig, Peter**  
**89567 Sontheim/Brenz (DE)**  
• **Kantim, Uwe**  
**89520 Heidenheim (DE)**

(30) Priorität: **10.05.2005 DE 102005021596**

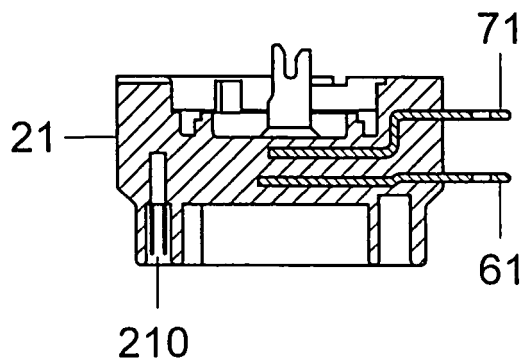
(74) Vertreter: **Raiser, Franz**  
**Osram GmbH**  
**Postfach 22 16 34**  
**80506 München (DE)**

(71) Anmelder: **Patent-Treuhand-Gesellschaft für  
elektrische  
Glühlampen mbH**  
**81543 München (DE)**

(54) **Lampensockel mit Farbcodierung und Lampe mit einem Lampensockel**

(57) Die Erfindung betrifft einen Lampensockel (2) mit einer farbigen Codierung, wobei die Codierung von einem Kunststoffteil (211) gebildet ist, das aus einem far-

bigen Kunststoffmaterial besteht. Außerdem betrifft die Erfindung eine Lampe, vorzugsweise eine Fahrzeuglampe, mit einem derartigen Lampensockel (2).



**FIG 1**

**EP 1 722 447 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 06 00 8968

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 451 915 A1 (DU PONT [US]; DU PONT NEDERLAND [NL]) 16. Oktober 1991 (1991-10-16) * Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 22; Abbildungen 1,2 *	1-5	INV. H01R33/09
X	DE 203 08 104 U1 (CHEN CHUAN YING [TW]) 17. Juli 2003 (2003-07-17) * Seite 4; Abbildung 7 *	1-3	
X,P	EP 1 577 989 A1 (BJB GMBH & CO KG [DE]) 21. September 2005 (2005-09-21) * Absatz [0030] - Absatz [0031] *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H01R F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. Oktober 2010</b>	Prüfer <b>Corrales, Daniel</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

3  
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 06 00 8968

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-10-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0451915 A1	16-10-1991	CA 2040140 A1	12-10-1991
		JP 4230972 A	19-08-1992
		NL 9000856 A	01-11-1991
		US 5114363 A	19-05-1992
DE 20308104 U1	17-07-2003	US 6733316 B1	11-05-2004
EP 1577989 A1	21-09-2005	AT 355639 T	15-03-2006
		CN 1667888 A	14-09-2005
		DE 102004011635 A1	06-10-2005
		ES 2281030 T3	16-09-2007
		JP 2005317527 A	10-11-2005
		US 2005202704 A1	15-09-2005
		US 2007077801 A1	05-04-2007

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82