



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(51) Int Cl.:
H01J 61/02 ^(2006.01) **H01K 1/00** ^(2006.01)
H01J 9/00 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.02.2007 Patentblatt 2007/08

(21) Anmeldenummer: **06007436.6**

(22) Anmeldetag: **07.04.2006**

(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: **Lang, Richard**
85125 Kinding (DE)

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

(30) Priorität: **19.04.2005 DE 102005018115**

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

(54) **Kompakte Reflektorlampe und Verfahren zu ihrer Herstellung**

(57) Eine kompakte Reflektorlampe (1) weist einen Reflektor (3) auf, der aus einem reflektierenden Trägermaterial gebildet ist, das einen Lampengefäßabschnitt und den Lampenhals (6) eng umgibt.

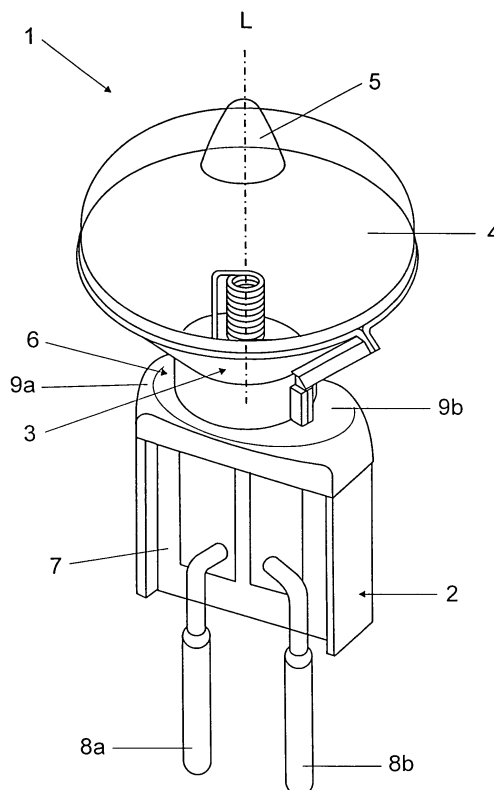


FIG 1a



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 7436

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 44 25 682 A1 (PATRA PATENT TREUHAND [DE]) 25. Januar 1996 (1996-01-25) * Spalte 1 - Spalte 4, Zeile 49 * * Spalte 5, Zeile 53 - Spalte 6, Zeile 59 * * Ansprüche 1-5 * * Abbildungen 1a,1b *	1-11	INV. H01J61/02 H01K1/00 H01J9/00
X	EP 0 694 955 A (PATRA PATENT TREUHAND [DE]) 31. Januar 1996 (1996-01-31) * Spalte 2, Zeile 13 - Zeile 23 * * Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 32 *	1-11	
A	GB 2 039 141 A (SIEMENS AG) 30. Juli 1980 (1980-07-30) * Seite 1, Zeile 39 - Zeile 84 * * Ansprüche 1,2 *	1-11	
A	EP 1 109 200 A (WENDEL RUDOLF [FR]) 20. Juni 2001 (2001-06-20) * Absatz [0029] * * Abbildungen 1-3 *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	EP 1 450 100 A (SEIKO EPSON CORP [JP]) 25. August 2004 (2004-08-25) * Ansprüche 1,5,6 * * Abbildungen 3(b),4(b),5(a)-6,8 *	1-11	H01J H01K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 15. September 2008	Prüfer But, Gabriela-Ileana
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

1
EPO FORM 1503.03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 7436

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

15-09-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4425682	A1	25-01-1996	EP	0694950 A1	31-01-1996
EP 0694955	A	31-01-1996	DE	9411753 U1	22-09-1994
GB 2039141	A	30-07-1980	DE	2853567 A1	19-06-1980
			FR	2444337 A1	11-07-1980
			IT	1127659 B	21-05-1986
EP 1109200	A	20-06-2001	CA	2328574 A1	15-06-2001
			FR	2802704 A1	22-06-2001
			US	6435696 B1	20-08-2002
EP 1450100	A	25-08-2004	CN	1612991 A	04-05-2005
			WO	2004020898 A1	11-03-2004
			TW	230269 B	01-04-2005
			US	2005024879 A1	03-02-2005
			US	2007115439 A1	24-05-2007

EPO FORM P0461

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