



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 265 027 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.08.2005 Patentblatt 2005/35

(51) Int Cl.7: **F21V 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.12.2002 Patentblatt 2002/50

(21) Anmeldenummer: **02100671.3**

(22) Anmeldetag: **05.06.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **08.06.2001 DE 10127975**

(71) Anmelder:
• **Philips Intellectual Property & Standards GmbH
20099 Hamburg (DE)**
Benannte Vertragsstaaten:
DE
• **Koninklijke Philips Electronics N.V.
5621 BA Eindhoven (NL)**
Benannte Vertragsstaaten:
FR GB

(72) Erfinder:
• **Langevoort, Jeroen, Dr.,
c/o Philips Cor.I.P.GmbH
52066 Aachen (DE)**
• **Thönnessen, Bruno, c/o Philips Cor.I.P.GmbH
52066 Aachen (DE)**
• **Siebert, Eva, c/o Philips Cor.I.P.GmbH
52066 Aachen (DE)**

(74) Vertreter: **Volmer, Georg et al
Philips Intellectual Property & Standards GmbH,
Postfach 50 04 42
52088 Aachen (DE)**

(54) **Reflektorlampe**

(57) Die Erfindung betrifft eine Reflektorlampe, zumindest enthaltend einen Kolben (1), der einen Verschluss (2) besitzt, aus dem zumindest eine Stromzuführung (3) nach außen geführt ist, und einen Reflektor (4), der zumindest eine reflektierende Kontur (5) und einen Reflektorhals (6) aufweist, wobei die Verschluss (2) im Reflektorhals (6) angeordnet ist und mindestens eine Stromzuführung (3) durch den Boden (7) des Reflektorhalses (6) geführt ist, wobei sich der Kolben (1) über Kontaktflächen (8) im Innern des Reflektorhalses (6) abstützt und alle Stromzuführungen (3) durch den Boden (7) des Reflektorhalses (6) geführt werden.

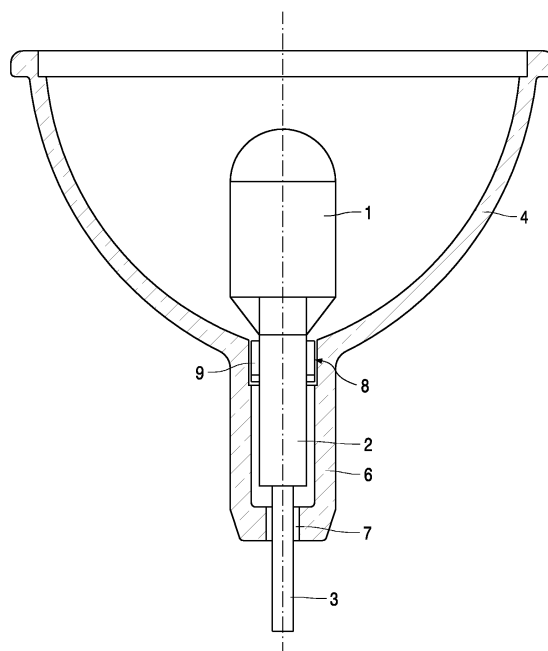


FIG. 3

EP 1 265 027 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 10 0671

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 1 005 061 A (PHOENIX ELECTRIC CO., LTD) 31. Mai 2000 (2000-05-31) * Spalte 4, Absatz 30-32 * * Spalte 5, Absätze 38,39 * * Spalte 6, Absätze 48,50 * * Abbildungen 1,2,4 *	1-3	F21V19/00
A	-----	4-8	
X	FR 2 799 528 A (KOITO MANUFACTURING CO LTD) 13. April 2001 (2001-04-13) * Seite 7, Zeile 11 - Zeile 22 * * Seite 9, Zeile 1 - Seite 10, Zeile 8 * * Seite 10, Zeile 15 - Zeile 30 * * Seite 14, Zeile 1 - Seite 15, Zeile 15 * * Abbildungen 1,2,4,6-8 *	1-3,8	
A	-----	6,7	
D,X	DE 299 10 604 U1 (PATENT-TREUHAND-GESELLSCHAFT FUER ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN MBH) 23. September 1999 (1999-09-23) * Seite 7, Zeile 12 - Seite 8, Zeile 3 * * Abbildungen 1,2,6 *	1-3,7,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	-----	6	F21V
A	US 6 215 236 B1 (GOTOH HIROSHI ET AL) 10. April 2001 (2001-04-10) * Spalte 3, Zeile 36 - Zeile 42 * * Spalte 3, Zeile 53 - Spalte 4, Zeile 4 * * Spalte 4, Zeile 15 - Zeile 36 * * Abbildungen 1-4 *	1,5-8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. Juli 2005	Prüfer Lange, C
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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 02 10 0671

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.

13-07-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1005061	A	31-05-2000	JP	2000164026 A	16-06-2000
			DE	69919817 D1	07-10-2004
			EP	1005061 A1	31-05-2000
			US	6280061 B1	28-08-2001

FR 2799528	A	13-04-2001	JP	2001110210 A	20-04-2001
			CN	1292473 A ,C	25-04-2001
			DE	10050607 A1	03-05-2001
			FR	2799528 A1	13-04-2001
			GB	2355347 A ,B	18-04-2001

DE 29910604	U1	23-09-1999	DE	19842794 A1	23-03-2000
			BE	1011994 A6	07-03-2000
			CA	2281124 A1	18-03-2000
			FR	2783594 A3	24-03-2000
			IT	MI990558 U1	09-03-2001
			NL	1012853 C1	21-03-2000
			US	6210029 B1	03-04-2001

US 6215236	B1	10-04-2001	JP	11144689 A	28-05-1999
			CN	1224921 A ,C	04-08-1999

EPO FORM P0461

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