Europäisches Patentamt **European Patent Office**

Office européen des brevets



EP 0 806 792 A3 (11)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 11.03.1998 Patentblatt 1998/11

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.11.1997 Patentblatt 1997/46

(21) Anmeldenummer: 97106859.8

(22) Anmeldetag: 25.04.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB NL

(30) Priorität: 08.05.1996 DE 19618362 22.08.1996 DE 19633768

(71) Anmelder: SLI Lichtsysteme GmbH 91056 Erlangen (DE)

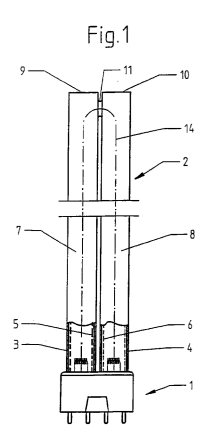
(51) Int. Cl.⁶: **H01J 61/32**, H01J 61/42, H01J 61/72

(72) Erfinder:

- · Meyer, Theodor, Dipl.-Ing. 90587 Veitsbronn (DE)
- · Remde, Jürgen Dipl.Ing. D-90427 Nürnberg (DE)
- (74) Vertreter: Lemke, Jörg-Michael, Dipl.-Ing. Schmiedstrasse 1, Hausen 86447 Aindling (DE)

(54)Kompaktleuchtstofflampe

(57)Bei einer Kompaktleuchtstofflampe mit einem vakuumdicht geschlossenen Entladungsgefäß (2), das mindestens zwei an ihrer Innenwand mit Leuchtstoff (5, 6) beschichtete Gefäßteile (7, 8) aufweist, die an oder nahe bei ihren freien Enden (9, 10) durch ein Verbindungsrohr (11) oder dergl. miteinander verbunden sind, wobei im Entladungsgefäß (2) zwischen zwei Elektroden (12, 13), die an den zuleitungsseitigen Enden (3, 4) zweier Gefäßteile (7, 8) angeordnet sind, im Betrieb der Lampe eine an wenigstens einer Stelle gekrümmte Entladungsbahn (14) gebildet ist, ist zumindest eines der Gefäßteile (7) vor der Herstellung der Verbindung mit einem gegenüber dem Leuchtstoff (6) bzw. den Leuchtstoffen in dem anderen Gefäßteil (8) bzw. den anderen Gefäßteilen unterschiedlichen Leuchtstoff (5) mit unterschiedlichen spektralen Eigenschaften beschichtet worden. Durch entsprechende Wahl der Leuchtstoffe bzw. gemische und der daraus resultierenden Teilspektren ergibt sich ein Kombinationsspektrum, das mit lediglich einer Lampe eine Verbesserung der Farbwiedergabe und der Lichtausbeute in Anpassung an besondere Anwendungsfälle ermöglicht.



EP 0 806 792 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 10 6859

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	nts mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Х	FR 2 648 617 A (TOSHIBA LIGHTING TECHNOLOGY CO) * Ansprüche 1,3,6,7; Abbildungen 1-3,7-9		1,3-5	H01J61/32 H01J61/42 H01J61/72
A			2,9	
A	EP 0 658 921 A (PHILIPS ELECTRONICS NV) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *		1-5,8	
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 096, no. 008, 3 & JP 08 096762 A (M CO LTD), 12.April 19 * Zusammenfassung *	O.August 1996 ATSUSHITA ELECTRIC IND	1-5	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 096, no. 008, 3 & JP 08 096761 A (M CO LTD), 12.April 19 * Zusammenfassung *	0.August 1996 ATSUSHITA ELECTRIC IND	1-5	
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 096, no. 008, 3 & JP 08 096760 A (MCO LTD), 12.April 19 * Zusammenfassung *	O.August 1996 ATSUSHITA ELECTRIC IND	1-5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
А	PATENT ABSTRACTS OF vol. 004, no. 104 (E & JP 55 064359 A (H 1980, * Zusammenfassung *	-019), 25.Juli 1980	1,9	
Α	PATENT ABSTRACTS OF vol. 012, no. 381 (M& JP 63 134263 A (C) 1988, * Zusammenfassung *	I-752), 12.0ktober 1988	1	
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 13.Januar 1998	De	Prüfer Proubaix, P
X : vor Y : vor and A : tec O : nic	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKU n besonderer Bedeutung allein betrachte n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Katego hnologischer Hintergrund hitschriftliche Offenbarung ischenliteratur	MENTE T: der Erfindung zu E: ätteres Patentdo nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldur rie L: aus anderen Gri	ugrunde liegend okument, das je eldedatum verö ng angeführtes ünden angefüh	de Theorien oder Grundsätze edoch erst am oder ffentlicht worden ist Dokument