(11) **EP 1 480 498 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(51) Int Cl.:

H05B 41/295 (2006.01)

H05B 37/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

24.11.2004 Patentblatt 2004/48

(21) Anmeldenummer: 04009347.8

(22) Anmeldetag: 20.04.2004

(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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 22.05.2003 DE 10323752

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

(72) Erfinder: Huber, Andreas 83301 Traunreut (DE)

(54) Verfahren zum Betreiben einer Lichtanlage

(57) Die Erfindung betrifft ein Betriebsverfahren für eine Lichtanlage und eine Lichtanlage, bei denen ein Bereitschaftsbefehl vorgesehen ist, auf den hin ein Vorschaltgerät eine Entladungslampe in der Weise betreibt,

dass es die Elektroden bei nicht brennender Entladungslampe weiterheizt, so dass ein Steuergerät durch einen Einschaltbefehl die Entladungslampe ohne Verzögerung durch eine Vorheizzeit wieder zünden kann.

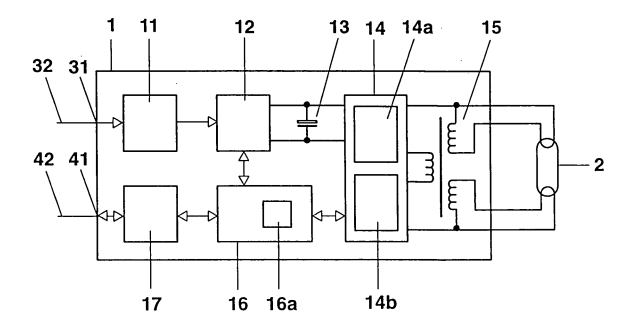


FIG. 1

EP 1 480 498 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 00 9347

				\neg
	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlic n Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Υ	US 2002/145886 A1 (10. Oktober 2002 (2 * das ganze Dokumen		S]) 1,2,4-1	11 INV. H05B41/295 H05B37/02
Y	US 6 147 463 A (LUG AL) 14. November 20 * das ganze Dokumen		1,2,4-1	11
A	US 2002/097008 A1 (KRUMMEL PETER [DE])			
A	WO 01/89271 A (02 M CHOU JOHN [US]; LIN 22. November 2001 (* das ganze Dokumen	2001-11-22)	Y]; 1-11	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				H05B
Der vo		de für alle Patentansprüche erstell		
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherch 2. April 2009		unckler, José
X : von Y : von ande A : tech O : nich	LITEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ohenliteratur	E : älteres Pat et nach dem A mit einer D : in der An orie L : aus andere	entdokument, das jed Anmeldedatum veröff eldung angeführtes I n Gründen angeführt	entlicht worden ist Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 9347

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.

02-04-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002145886 A	10-10-2002	US 6870326 B1 US 6844682 B1 US 6873121 B1 US 6876160 B1	22-03-2005 18-01-2005 29-03-2005 05-04-2005
US 6147463 A	14-11-2000	AT 202260 T AU 726000 B2 AU 7031398 A BR 9808145 A DE 19708791 A1 WO 9839949 A1 EP 0965250 A1	15-06-2001 26-10-2000 22-09-1998 28-03-2000 10-09-1998 11-09-1998 22-12-1999
US 2002097008 A	25-07-2002	AT 372659 T CA 2368897 A1 DE 10102940 A1 EP 1227707 A2	15-09-2007 23-07-2002 08-08-2002 31-07-2002
WO 0189271 A	22-11-2001	AT 338443 T AU 5123001 A CN 1457623 A CN 1809239 A DE 60122727 T2 EP 1300055 A1 TW 507472 B	15-09-2006 26-11-2001 19-11-2003 26-07-2006 13-09-2007 09-04-2003 21-10-2002

EPO FORM P0461

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