

Title (en)

Ballast for a lamp, and method for operating said ballast

Title (de)

Vorschaltgerät für eine Lampe und Verfahren zum Betreiben eines Vorschaltgeräts für eine Lampe

Title (fr)

Ballast pour une lampe, et procédé de commande dudit ballast

Publication

**EP 1326485 A2 20030709 (DE)**

Application

**EP 02027138 A 20021204**

Priority

DE 10200047 A 20020102

Abstract (en)

The voltage adapter has an inverter with at least one switch and a drive circuit for alternately opening and closing the switch(es). The drive circuit is designed to control the switch or switches alternately with at least two different frequencies. The drive circuit changes between the different frequencies using a changeover frequency selected so that intensities correlated with the drive frequencies cannot be resolved with the human eye. An Independent claim is also included for the following: a method of operating an inventive device.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Vorschaltgerät für eine Lampe mit einem Wechselrichter, der zumindest einen Schalter (S1; S2) umfaßt, und einer Ansteuerschaltung (10) zum abwechselnden Öffnen und Schließen des mindestens einen Schalters (S1; S2), wobei die Ansteuerschaltung (10) ausgelegt ist, den mindestens einen Schalter (S1; S2) abwechselnd mit mindestens zwei unterschiedlichen Frequenzen ( $\omega_a$ ,  $\omega_b$ ) anzusteuer. Sie betrifft überdies ein Verfahren zum Betreiben eines Vorschaltgeräts für eine Lampe mit einem Wechselrichter, der zumindest einen Schalter (S1; S2) umfaßt, und einer Ansteuerschaltung (10) zum abwechselnden Öffnen und Schließen des mindestens einen Schalters (S1; S2), wobei die Ansteuerschaltung den mindestens einen Schalter (S1; S2) abwechselnd mit mindestens zwei unterschiedlichen Frequenzen ( $\omega_a$ ,  $\omega_b$ ) ansteuert.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**H05B 41/282; H05B 41/392**

IPC 8 full level

**H05B 41/392** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H05B 41/3921** (2013.01 - EP US); **H05B 41/3925** (2013.01 - EP US); **Y10S 315/07** (2013.01 - EP US)

Cited by

US8378585B2; US8098020B2; US7863827B2; WO2007118808A1; WO2009142996A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1326485 A2 20030709; EP 1326485 A3 20050112; CA 2415509 A1 20030702; CN 1430461 A 20030716; DE 10200047 A1 20030717; US 2003137256 A1 20030724; US 2004012345 A1 20040122; US 6768271 B2 20040727**

DOCDB simple family (application)

**EP 02027138 A 20021204; CA 2415509 A 20021230; CN 03100904 A 20030102; DE 10200047 A 20020102; US 32053702 A 20021217; US 33479003 A 20030102**