

Title (en)

Holder for an electrical incandescent lamp with a bayonet base.

Title (de)

Fassung für eine elektrische Glühlampe mit Bajonettschelle.

Title (fr)

Support pour lampe électrique à incandescence avec culot à baïonnette.

Publication

EP 0214424 A2 19870318 (DE)

Application

EP 86110104 A 19860723

Priority

DE 3531166 A 19850831

Abstract (en)

[origin: ES1000139U] Holder for an electrical bulb glow bayonet cap, made from a strip of sheet metal, which carries a hole serving to introduce the cap bulb and die-cut which carries, folded and formed two ears guide leading holes accommodations for the ears cap leaving radially cap bulb and embracing in a part of your surround the final stretch cap bulb crossing the hole, wherein at least one of the lugs guide (2, 3) is cut of an area of pletina placed out of hole (1) for passage of the bulb socket (28), folded about a first fold line (7), tangentially or coaxial to hole (1), and about a second fold line (6) perpendicular to the first and placed in the same plane that, being the folds at least approximately right angle, and why the tram or final fold about two fold lines (6, 7), is formed as part of a cylinder surface as an axis (8) is parallel to the second fold line (6). (Machine-translation by Google Translate, not legally binding)

Abstract (de)

Die Fassung für eine elektrische Glühlampe mit Bajonettschelle ist aus einer Blechplatine oder aus einem Blechband ausgestanzt. Zur Aufnahme der Glühlampe ist eine dem Durchmesser des Glühlampensockels entsprechende Öffnung eingestanzt. Die Führungslappen sind aus einem außerhalb der Öffnung für den Durchtritt des Glühlampensockels liegenden Bereich der Platine ausgeschnitten und um zwei senkrecht zueinander stehende Achsen derart gebogen, daß die Endabschnitte nach einer kreisbogenförmigen Verformung einen Teil eines kreiszylinderförmigen Mantels bilden.

IPC 1-7

H01R 33/46

IPC 8 full level

H01R 33/46 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 33/46 (2013.01 - EP US); **Y10T 29/49204** (2015.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0214424 A2 19870318; EP 0214424 A3 19880921; EP 0214424 B1 19910821; AT E66548 T1 19910915; BR 8604128 A 19870422;
DE 3531166 C1 19870507; ES 1000139 U 19880116; ES 1000139 Y 19880601; US 4762503 A 19880809

DOCDB simple family (application)

EP 86110104 A 19860723; AT 86110104 T 19860723; BR 8604128 A 19860829; DE 3531166 A 19850831; ES 8600358 U 19860822;
US 90303386 A 19860902