



(10) **DE 11 2018 006 452 A5** 2020.09.03

(12) **Hinweis auf die internationale
Veröffentlichung in deutscher Sprache**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung
in deutscher Sprache: **WO 2019/121407**
(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2018 006 452.2**
(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2018/085005**
(86) PCT-Anmeldetag: **14.12.2018**
(87) PCT-Veröffentlichungstag: **27.06.2019**

(51) Int Cl.: **H01S 5/40 (2006.01)**
H01S 5/024 (2006.01)
H01S 5/042 (2006.01)
H01S 5/00 (2006.01)
H01S 5/026 (2006.01)
H01S 5/028 (2006.01)
H01S 5/10 (2006.01)
H01S 5/22 (2006.01)
H01S 5/323 (2006.01)

(66) Innere Priorität:
10 2017 130 594.7 **19.12.2017**

(71) Anmelder:
OSRAM OLED GmbH, 93049 Regensburg, DE

(74) Vertreter:
Epping Hermann Fischer
Patentanwalts-gesellschaft mbH, 80639 München,
DE

(72) Erfinder:
König, Harald, Dr., 93170 Bernhardswald, DE;
Stojetz, Bernhard, Dr., 93109 Wiesent, DE;
Lell, Alfred, 93142 Maxhütte-Haidhof, DE; Ali,
Muhammad, Dr., 93057 Regensburg, DE

(54) Bezeichnung: **HALBLEITERLASER, BETRIEBSVERFAHREN FÜR EINEN HALBLEITERLASER UND METHODE
ZUR BESTIMMUNG DES OPTIMALEN FÜLLFAKTORS EINES HALBLEITERLASERS**

Der vollständige Inhalt der PCT-Anmeldung ist der Original-Veröffentlichung der WIPO (in deutscher Sprache) zu entnehmen. Die WO-Veröffentlichung mit der Veröffentlichungsnummer der PCT-Anmeldung unter INID-Code (87) kann unter <https://depatisnet.dpma.de> eingesehen werden.