

Organische Leuchtdioden Phase 2

Verbund TOPAS

Tausend Lumen organische Phosphoreszenzbaulemente für Anwendungen in Lichtsystemen
01.03.2009 - 31.08.2011

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N10474	Transparente Organische Phosphoreszenzbaulemente für Anwendungen in Lichtsystemen	OSRAM Opto Semiconductors GmbH
13N10475	Tausend Lumen OLED Phosphoreszenz-System	Philips Technologie GmbH
13N10476	Organic Vapour Phase Deposition (OVPD) als Prozesstechnologie für die Herstellung weißer OLEDs	AIXTRON AG
13N10477	High-Band-Gap-Materialien für Organische Leuchtdioden in nachhaltigen Lichtsystemanwendungen	BASF SE
Gesamtzusammenfassung		29.217.700 €