

1. Люмінесцентна енергозберігаюча лампа, що містить цоколь, пластиковий корпус, електронний пускорегулюючий апарат, щонайменше пару електродів, яка **відрізняється** тим, що вона містить, щонайменше два прозорі порожнисті елементи, покриті зсередини, щонайменше одним шаром люмінофора і наповнених газом, які сполучені між собою герметичними отворами, при цьому електроди розміщені в протилежних по електричному колу стовпа розрядів прозорих порожнистих елементах.
2. Люмінесцентна енергозберігаюча лампа за п. 1, яка **відрізняється** тим, що щонайменше один шар люмінофора нанесений зсередини прозорих порожнистих елементів тільки на зовнішні випромінюючі поверхні.
3. Люмінесцентна енергозберігаюча лампа по одному з пп. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що герметичні отвори розміщують між сусідніми прозорими порожнистими елементами на поверхні їх стику так, щоб створити потрібні довжину стовпа розрядів і градієнт потенціалу заповнюючого їх газу.
4. Люмінесцентна енергозберігаюча лампа по одному з пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що прозорі порожнисті елементи мають форму подвійних кульових сегментів, а усередині меншої кулі розміщується щонайменше одна плата з пускорегулюючим апаратом, яка має наскрізні отвори і/або на зовнішньому краї виступаючі зубці.
5. Люмінесцентна енергозберігаюча лампа по одному з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що пускорегулюючий апарат розміщується на двох платах, що схрещуються, встановлених усередині меншої кулі сполучених між собою прозорих порожнистих елементів й/або цоколя і пластикового корпусу.