

Produkt-Umweltinformation Glühlampen LINESTRA®

- **Produktbeschreibung**

Das Licht der Glühlampe entsteht durch elektrischen Strom, der einen feinen Wolframdraht zum Glühen bringt. Ca. 5% der elektrischen Energie werden in Licht, der Rest in Wärme umgewandelt.

Der LINESTRA-Kolben besteht aus Natronkalkglas, die Wendel aus Wolfram und der Sockel aus Aluminium oder Messing. Die Beschichtung der Lampe enthält keine umweltrelevanten Stoffe.

LINESTRA® enthalten keine umweltrelevanten Stoffe und können auch bei Lampenbruch keine Gefährdung hervorrufen.

Als Lieferant von LINESTRA® bestätigen wir, dass diese Lampen nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der Gefahrstoffverordnung sind.

Die Lampen sind frei von FCKW; auch bei ihrer Herstellung werden keine FCKW eingesetzt.

Die Lampen sind konform mit der RL 2002/95/EG RoHS.

- **Entsorgung**

Bei der Entsorgung dieser Lampen sind keine speziellen Maßnahmen zu berücksichtigen. Die Lampen fallen nicht unter die Entsorgung im Rahmen des ElektroG.

- **OSRAM Kontaktadresse**

Für Fragen zum Thema Umweltschutz bei OSRAM steht Ihnen unsere zuständige Fachabteilung zur Verfügung: Environmental Affairs & Technical Safety

Tel. 089/6213-3309 Fax: 089/6213-3463 Email: umwelt@info.osram.de

Änderungen vorbehalten