

Produkt-Umweltinformation Glühlampen, Blink- und Bremslichtlampen, Soffittenlampen, Glassockel- und Miniwatt-Glassockellampen

▪ 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 Glühlampenkolben besteht aus Natronkalkglas, bei Glassockel und Soffittenlampen aus Bleiglas, die Wendel aus Wolfram und der Sockel aus Aluminium oder Messing vernickelt. Alle Lampen enthalten als Füllgas geringe Mengen Argon.

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

Als Lieferant von Glühlampen 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.

▪ 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