



Gasentladungslampen

ASN: 35339

Beispiele



Stabförmig

- Neonröhren
- stabförmige weiße Leuchtstoffröhren
- Leuchtröhren

Sonderformen:

- Energiesparlampen
- Quecksilber-, Natrium-, Metalldampflampen
- Natriumlampe (Niederdruck)
- Leuchtstoffröhren-Bruch

Keinesfalls



- Sonderformen
 - zu Gasentladungslampen Sonderform
- Soffittenleuchten (stabförmige Glühbirnen)
 - zu Restabfall
- Leuchtstoffbalken (je Größe)
 - zu Elektro-Grossgeräte
 - zu Elektro-Kleingeräte
- Leuchtstoffröhren
 - zu Gasentladungslampen stabförmig
- Fassungen, Vorschaltgeräte
 - zu Elektro-Kleingeräte
- Halogenbrenner, -lampen, Glühbirnen
 - zu Restabfall



**LAND
SALZBURG**

Weitere Informationen

Sammelhinweis

Getrennte Sammlung von stabförmigen Gasentladungslampen (GEL) und Sonderformen ist notwendig. Artikel wird in kg geführt. Begleitscheinpflichtig.

Bruch vermeiden! Zerbrochene GEL in dichtes Gebinde geben und verschließen! Kartonhüllen und Klebebänder entfernen.

Sicherheitshinweis:

GEL bitte vorsichtig behandeln, da bei Beschädigung der Glasröhre giftiger Quecksilberdampf austreten kann. Bei Zerschneiden Raum lüften, Bruchstücke vorsichtig zusammenkehren und in verschließbares Übergebinde geben. Sicherheitshandschuhe verwenden.

Empfohlenes Sammelgebinde

Aufbewahrungskiste zur liegenden Lagerung von stabförmigen Gasentladungslampen ist zu verwenden.

60 l Deckelfass für Sonderformen

GEL-Bruch ist mit Übergebinde in das Deckelfass für LSR-Sonderformen zu geben.

Schonende Befüllung (um Bruch zu vermeiden)!

Deckelfass stets geschlossen halten.

Auswirkungen auf die Umwelt:

Das enthaltene Quecksilber und radioaktive Stoffe gelangen bei nicht ordnungsgemäßer Entsorgung in die Umwelt.

Verwertungskreislauf

- **Mechanische Zerkleinerung**
- **Abtrennung der einzelnen Komponenten**
 - Alu-Seitenkappen - Wertstoffgewinnung (stoffliche Verwertung)
 - Lampenglas (Kalk- Natron Glas)
- **Schadstoffentfernung**
 - Absaugung des schadstoffhaltigen (quecksilberhaltigen) Leuchtpulver



Vermeidung: Schadstoffarme Produkte verwenden!

Verwertungsprodukte: Glas, Metalle

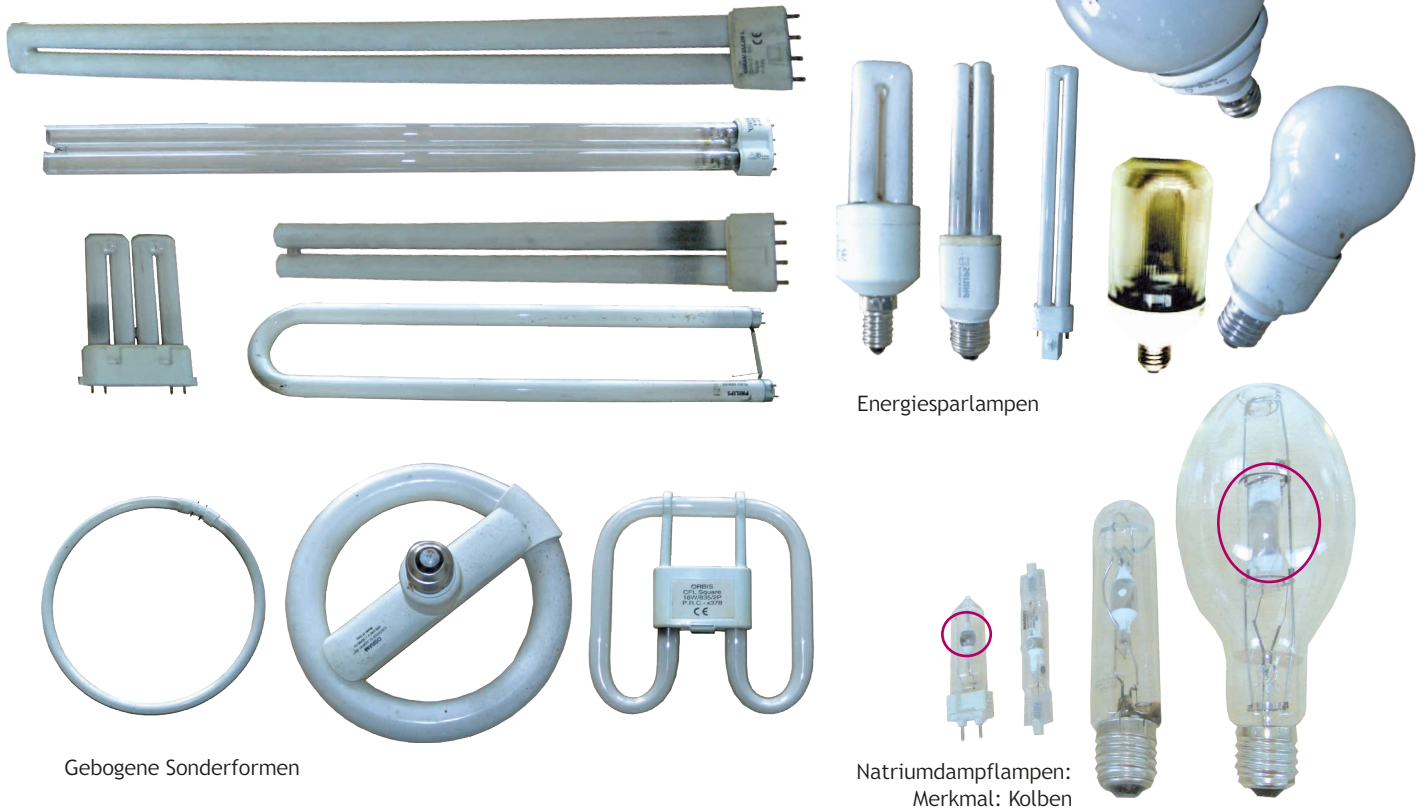
Gasentladungslampen

Stabförmig ✓



Merkmale:
durchgehender gerader Stab,
links & rechts Alu-Kappe,
ab 30 cm bis 180 cm

Sonderformen ✓



Energiesparlampen

Gebogene Sonderformen

Natriumdampflampen:
Merkmal: Kolben

Keinesfalls ✗



Soffittenlampe: Merkmal: Sockel
- zu Restabfall



Handlampe - zu Elektro-Kleingeräte



Glühbirnen: Merkmal: Glühfaden
- zu Flachglas



Halogenlampen
- zu Restabfall