

Gasentladungslampen



JA

NEIN

STABFÖRMIG:

- Neonröhren
- stabförmige weiße Leuchtstoffröhren
- Leuchtröhren

- Sonderformen
⇒ ZU GASENTLADUNGSLAMPEN SONDERFORM
- Soffittenleuchten (stabförmige Glühbirnen)
⇒ ZU RESTABFALL
- Leuchtstoffbalken (je Größe)
⇒ ZU ELEKTRO-GROSSGERÄTE
⇒ ZU ELEKTRO-KLEINGERÄTE

SONDERFORMEN:

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

- Leuchtstoffröhren
⇒ ZU GASENTLADUNGSLAMPEN STABFÖRMIG
- Fassungen, Vorschaltgeräte
⇒ ZU ELEKTRO-KLEINGERÄTE
- Halogenbrenner, -lampen, Glühbirnen
⇒ ZU RESTABFALL

Gasentladungslampen

Artikelnummer: 4050 stabförmig, 4051 Sonderformen

Schlüsselnummer: 35339

Sammelhinweis:

Getrennte Sammlung von stabförmigen Gasentladungslampen (GEL) und Sonderformen ist notwendig. Artikel wird in kg geführt. Begleitscheinpflichtig. Verriegelung bei Gewerbeanlieferung. Mengenschwelle beachten!

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

Sicherheitshinweis:

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

Sammelgebilde:



LSR-Behälter
stabförmige GEL

200 l Deckelfass
Sonderformen



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

Schonende Befüllung (um Bruch zu vermeiden)!

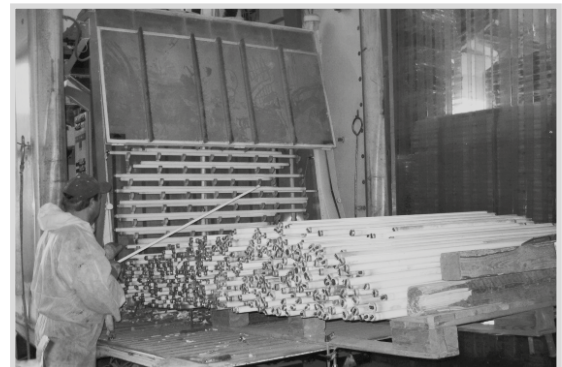
Deckelfass stets geschlossen halten.

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

Verwertungspartner: Saubermacher Dienstleistungs AG - Wien;