

Systeme für Leuchtstoffröhren

System	Rungenpalette				
	Rungenpalette sind Systembehälter und werden kostenlos zur Verfügung gestellt vom Rücknahmesystem Lightcycle				
	<p>Produktinfo zum Sammelbehälter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rungenpalette mit Inlay • für stabförmige LED- und Leuchtstoffröhren von 80-150 cm Länge • Stellplatzbedarf pro Palette: 1,70 m x 1,20 m Fassungsvermögen: ca. 250 kg (entspricht ca. 1.200-1.400 Altlampen) • Solarienröhren gehören nicht in diesen Sammelbehälter (> 150 cm Länge)! Für Solarienröhren sind separate Lightcycle-Kartonagen erhältlich. <p>Dokumentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemäß § 2 Abs. 3 Satz 3 stellt das ElektroG zwar von den Nachweispflichten frei, die Registerführungspflicht bei der Entsorgung von gefährlichen Abfällen, zu denen auch Gasentladungslampen gehören, bleibt allerdings bestehen (§43 Abs. 3 KrW-/AbfG und § 24 Abs. 7 NachwV). 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast
Rungenpalette	1.200 x 1.000 x 1.000 mm		1200-1400 Stück		

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

System	Leuchtstoffröhrenboxen			
	Leuchtstoffröhrenboxen sind <u>keine</u> Systembehälter und werden <u>nicht</u> kostenlos zur Verfügung gestellt vom Rücknahmesystem Lightcycle			
	<p>Produktinfo zum Sammelbehälter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sammlung und Transport von gebrauchten Leuchtstoffröhren • Getestet und konform nach ADR/RID 1.1.3.10 c • Stabile Konstruktion aus Stahlblech • Unterfahrhöhe 100 mm für Gabelhubwagen und Gabelstapler • Stapelecken mit Kranösen • Abschließbar • Mit verzinkter Tür und Deckel <p>Achtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es entstehen Handlings- und Sortierkosten zum Umladen in Rungenpaletten, da sich die Boxen nicht im Rücknahmesystem befinden 			
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Stapellast
SL-D 200	2100 x 770 x 975	174 Kg	ca. 1100 Stück Ø 25 mm ca. 500 Stück Ø 37 mm	3-fach

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr


Systeme für Leuchtstoffröhren

System		Leuchtstoffröhrenkarton bis 150 cm				
		Lightcycle-Sammelkarton				
		Produktinfo zum Sammelbehälter: <ul style="list-style-type: none"> • für LED- und Leuchtstoffröhren (bis 150 cm Länge) • Fassungsvermögen: ca. 200 Röhren • Abmessung: 155 x 30 x 30 cm) 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast	
Karton	1550 x 300 x 300 mm		200 Stück			
System		Leuchtstoffröhrenkarton über 150 -200 cm				
		Lightcycle-Sammelkarton				
		Produktinfo zum Sammelbehälter: <ul style="list-style-type: none"> • für LED- und Leuchtstoffröhren, i.d.R. Solarienröhren (> 150 cm Länge) • Fassungsvermögen: ca.60-80 Röhren • Abmessung: 200 x 30 x 30 cm 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast	
Karton	2000 x 300 x 300 mm		60-80 Stück			

Abbildungen ähnlich / Alle Angaben ohne Gewähr

Systeme für Leuchtstoffröhren

System	Gitterboxen				
	Gitterboxen sind Systembehälter und werden kostenlos zur Verfügung gestellt vom Rücknahmesystem Lightcycle				
	<p>Produktinfo zum Sammelbehälter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gitterbox mit Inlay • für LED- und Gasentladungslampen < 80 cm Länge • Stellplatzbedarf pro Box: 1,20 m x 0,80 m • Fassungsvermögen: ca. 120 kg (entspricht ca. 600-800 Altlampen) <p>Dokumentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemäß § 2 Abs. 3 Satz 3 stellt das ElektroG zwar von den Nachweispflichten frei, die Registerführungspflicht bei der Entsorgung von gefährlichen Abfällen, zu denen auch Gasentladungslampen gehören, bleibt allerdings bestehen (§43 Abs. 3 KrW-/AbfG und § 24 Abs. 7 NachwV). 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast
Gitterbox	1.200 x 800 x 970 mm		600-800 Stück		

System	Leuchtstoffröhrenbruch				
	Fässer sind <u>keine</u> Systembehälter und werden <u>nicht</u> kostenlos zur Verfügung gestellt vom Rücknahmesystem Lightcycle				
	<p>Produktinfo zum Sammelbehälter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fass mit Tragegriff • für feste Gefahrgüter • HDPE - UN-X (Deckelöffnung Ø 32 cm) • Paletten gerechte Form • Stapelbar • UN-X-Zulassung • Lampenbruch ist in 30 bis 60 l Spannringfässern zu erfassen und zu übergeben. Mit unseren Tipps zur Sammlung, Aufbewahrung und optimalen Vorbereitung des Abtransports wollen wir Ihre Arbeit unterstützen, denn damit erfüllen Sie nicht nur die vertraglich vorgeschriebenen Anforderungen für die Sammlung und Lagerung der Altlampen, sondern erfüllen auch ihre Versenderpflichten gemäß der neuen ADR-Anforderung. 				
Artikel	Abmessungen L x B x H	Gewicht (leer)	Volumen	Max. Gewicht	Stapellast
Spannringdeckelfass 60 Liter	400 x 330 x 648 mm	3,6kg	60 Liter		