

# Abkündigung Fluoreszenzlampen

Jetzt  
eindecken!



**Die EU-Kommission arbeitet seit einigen Jahren daran, die Energieeffizienz-Anforderungen für Lichtquellen neu festzulegen. Bereits wurden beispielsweise Glühlampen, Energiesparlampen und diverse Halogenlampen demzufolge abgekündigt. Im Jahr 2023 folgt der nächste grosse Schritt. Aufgrund der RoHS-Richtlinie bezüglich schädlicher Stoffe sowie der Öko-Design-Richtlinie werden diverse Kompaktleuchtstofflampen und auch die linearen T5- und T8-Leuchtstofflampen vom Markt genommen.**

Von diesem Schritt sind auch die Produkte unserer Lieferanten Aura Light, Tungsram und Feilo Sylvania betroffen. Im Februar 2023 werden Kompaktleuchtstofflampen und Circline-Röhren abgekündigt. Auf Ende August 2023 folgen dann auch die linearen T5- und T8-Leuchtstoffröhren, sowie einige Halogenlampen. Der weltweit angespannte Rohstoffmarkt sowie die erschwerte Transportsituation machen es notwendig, die Planung letzter Lagerbestellungen bereits heute anzugehen.

#### **Das Wichtigste in Kürze:**

- Tridonic empfiehlt, den künftigen Bedarf bereits jetzt zu planen und Bestellungen zu platzieren.
- Insbesondere bei Tungsram-Leuchtmitteln kommt es schon heute zu Engpässen.
- Unser Tipp: Leuchtstofflampen von Aura Light können dank der vergoldeten Kontakte bis zu 10 Jahre fachgerecht gelagert werden.

Verboten per 25.02.2023

# Kompaktleuchtstofflampen Circline-Röhren

Teilweise nur  
noch bis Sommer  
2022 verfügbar!

## Betroffene Produkte von Aura Light

- \_\_ Unique-S, S/E
- \_\_ Unique-D, D/E
- \_\_ Unique-T, T/E
- \_\_ Unique-L

Kompaktleuchtstofflampen



## Betroffene Produkte von Tungsram (ehem. GE Lighting)

- \_\_ Biax S, S/E
- \_\_ Biax D, D/E
- \_\_ Biax T, T/E
- \_\_ Biax L

- \_\_ T5 Circline
- \_\_ T9 Circline

Circline-Röhren



## Betroffene Produkte von Feilo Sylvania

- \_\_ LYNX S, S/E
- \_\_ LYNX D, D/E
- \_\_ LYNX T, T/E
- \_\_ LYNX L

## Beliebte Produkte

Leuchtmitteltyp	Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
TC-D/E	86402230	LYNX-DE 18W/840/G24Q-2	10 Stk.
	86402257	LYNX-DE 26W/840/G24Q-3	10 Stk.
TC-L	86394645	LYNX-L 18W/840/2G11	10 Stk.
	86394718	LYNX-L 36W/840/2G11	10 Stk.

Alle betroffenen Produkte finden Sie auf unserer [Webseite](#).

25.02.2023

Kompaktleuchtstofflampen und Circline-Lampen

Lineare Leuchtstofflampen T5/T8

Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6.35) und Hochvolt-Halogenlampen (G9)

Hochdruckentladungslampen, R7s-Halogenlampen < 2'700lm (ca. 140W), Speziallampen

Verboten per 25.08.2023 / 01.09.2023

# Lineare Leuchtstofflampen T5 und T8

## Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6.35)

## Hochvolt-Halogenlampen (G9)

### Betroffene Produkte von Aura Light

- \_\_ T5 Eco Saver
- \_\_ T5 Supreme
- \_\_ T5 Miniature
- \_\_ T8 Eco Saver
- \_\_ T8 Universal
- \_\_ T8 Ultimate
- \_\_ Speziallampen Protector, Thermo und Reflector

### Betroffene Produkte von Tungsram (ehem. GE Lighting)

- \_\_ T5 Long Last
- \_\_ T8 Polylux
  
- \_\_ Halogen Capsule

Lineare  
Leuchtstofflampen T8



Lineare  
Leuchtstofflampen T5



Halogenlampen  
G4, GY6.35, G9



### Beliebte Produkte

Leuchtmitteltyp	Artikelnummer	Bezeichnung	Verpackung
Standard	86453572	F36W/T8/840	25 Stk.
	86453614	F58W/T8/840	25 Stk.
Aura Long Life	86457998	LL 36W 840 T8 UNIVERSAL	30 Stk.
	86458004	LL 58W 840 T8 UNIVERSAL	30 Stk.

Alle betroffenen Produkte finden Sie auf unserer [Webseite](#).

25.08.2023

01.09.2023

weiterhin erhältlich

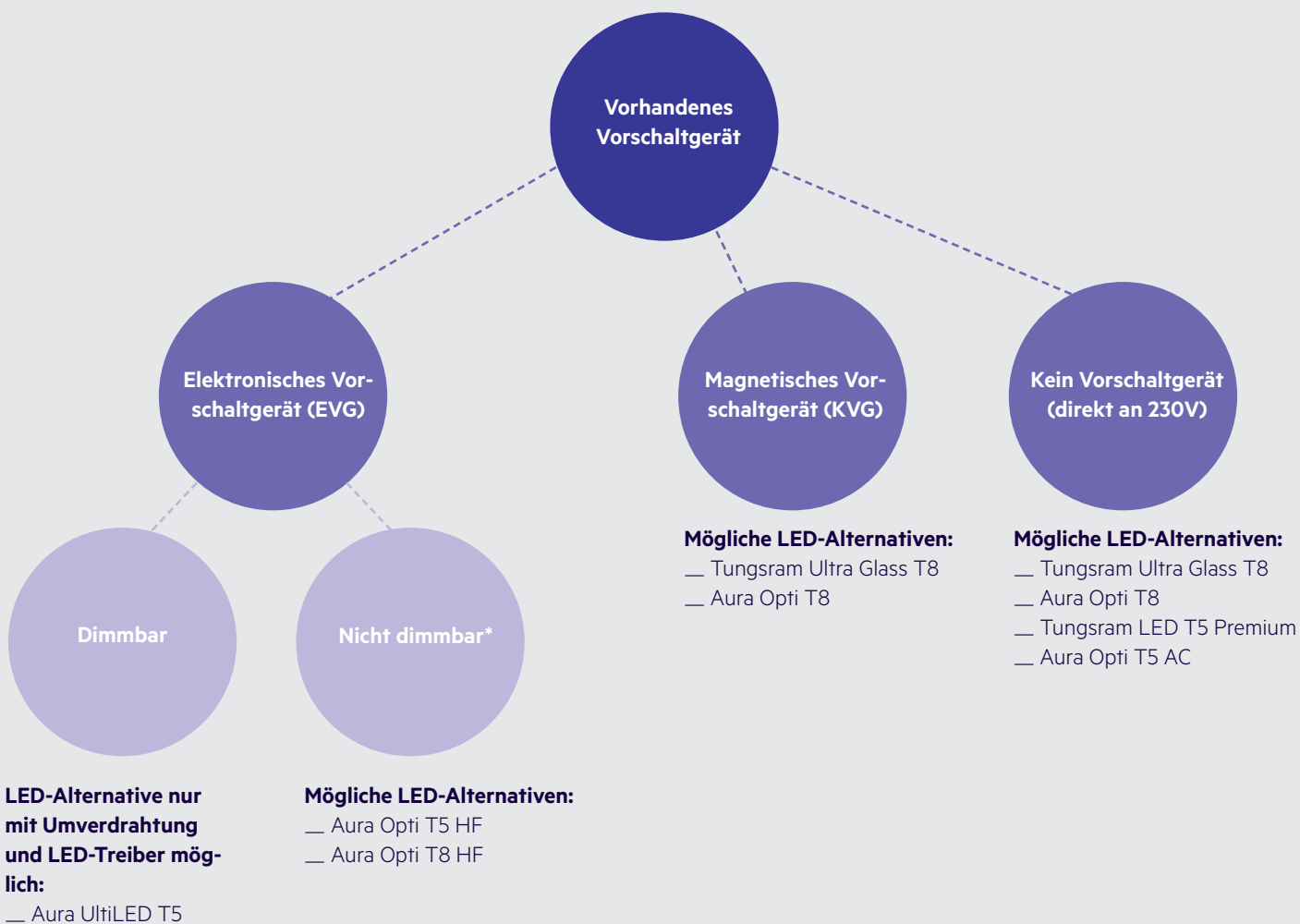
# LED-Leuchtmittel

Für verschiedene Anwendungen finden Sie passende LED Retrofit-Leuchtmittel. Dank der langen Lebensdauer von bis zu 60'000 Stunden wird der Austauschintervall verkürzt. Zudem überzeugen LED-Leuchtmittel mit einer Effizienz von bis zu 172 lm/W, was eine Energieeinsparung von bis zu 50% bringt.



## Die Wahl der passenden LED-Röhre

Die Wahl des passenden LED-Leuchtmittels hängt vom eingesetzten Vorschaltgerät ab. Es gibt unterschiedliche LED-Röhren für den Betrieb an elektronischen oder magnetischen Vorschaltgeräten sowie Röhren, die direkt an 230V betrieben werden.



Das gesamte Produktsortiment finden Sie auf unserer [Webseite](#).

\* Kompatibilitätsliste des Herstellers muss beachtet werden