

Fristen bis zum Verkaufsverbot von Leuchtmittel:

	25.2.2023 RoHS*	25.8.2023 RoHS*	1.9.2023 Ökodesign- Richtlinie
Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät) 			
Ringförmige Leuchtstofflampen 			
Lineare Leuchtstofflampen T5 			
Lineare Leuchtstofflampen T8 			
Hochvolt-Halogenlampen (G9) 			
Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6,35) 			
Weiterhin zulässige Non-LED-Leuchtmittel (z.B. R7s-Halogenlampen ≤ 2'700 lm (ca. 140 W), Hochdruckentladungslampen, Speziallampen)			

* Restriction of Certain Hazardous Substances (RoHS) = Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, gemäss EU-Richtlinie 2011/65/EU

Schon länger verboten (basierend auf 2002/95/EG RoHS 1)

- Quecksilberdampf-Lampen (HQL)

Verboten (seit spätestens 1. September 2021, basierend auf EnEV):

- Hochvolt-Glühlampen und Halogenglühlampen ausser R7s-Halogenlampen unter 2'700 lm (ca. 140 W)
- Niedervolt-Halogenlampen: GU4, GU5.3 und G53 mit Reflektor und einem Abstrahlwinkel von über 10 Grad
- Leuchtstoffröhren: T12 und T2
- Leuchtstofflampen mit integriertem Betriebsgerät (Sparlampen)

Verboten (ab 25. Februar 2023, basierend auf RoHS 2):

- Kompaktleuchtstofflampen
- Ringförmige Leuchtstofflampen
- Gewisse Hochdruck-Natriumdampflampen

Verboten (ab 25. August 2023, basierend auf RoHS 2):

- Lineare Leuchtstofflampen T5, T8

weiterhin zulässige Non-LED Leuchtmittel (Stand heute):

- R7s-Halogenlampen weniger/gleich 2'700 lm (ca. 140 W)
- Gewisse Hochdruckentladungslampen
- Speziallampen

Für einige Speziallampen (Quecksilber) gibt es Ausnahmeregelungen bei den Verbotsfristen.

Stand, Mai 2022

Informationsquelle : **SLG** 