tand September 2022 | Ouelle und weitere Informationen: slaich

Ausphasung von Leuchtmitteln in Europa und der Schweiz

	erlaubt bis:	Handel erlaubt bis:
Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät)	24.02.2023 RoHS*	Unbeschränkt
Ringförmige Leuchtstofflampen	24.02.2023 RoHS*	Unbeschränkt
Lineare Leuchtstofflampen T5	24.08.2023 RoHS*	Unbeschränkt
Lineare Leuchtstofflampen T8	24.08.2023 RoHS*	31.08.2025
Hochvolt-Halogenlampen (G9)	01.09.2023 Ökodesign-Richtlinie	31.08.2025
Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6, 35)	01.09.2023 Ökodesign-Richtlinie	31.08.2025
Weiterhin zulässige Non-LED-Leuchtmittel (z.B. R7s-Halogenlampen ≤ 2'700 lm (ca. 140 W), Hochdruckentladungslampen, Speziallampen)		

Import



Ahverkauf im

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

Verboten (ab 24. August 2023, basierend auf RoHS 2):

• Lineare Leuchtstofflampen T5, T8

Verboten (ab 1. September 2023, basierend auf Ökodesign-Richtlinie):

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

Weiterhin zulässige Non-LED Leuchtmittel (Stand heute):

- R7s-Halogenlampen weniger/gleich 2'700 lm (ca. 140 W)
- Gewisse Hochdruckentladungslampen (bis voraussichtlich 24. Februar 2027)
- Speziallampen

Unsere Intelligente und nachhaltige Lösung:

TRIVALITE

Licht nur dann, wenn Sie es brauchen, so viel und so lange wie nötig.

Bedarfsgerechtes Licht spart gegenüber herkömmlichen Lösungen bis zu 94% Strom. TRIVALITE Leuchten weisen darum eine bis zu dreimal höhere Energieeffizienz auf als konventionelle LED-Beleuchtungen.

Die smarten, vernetzten Leuchten sind schnell installiert und sofort betriebsbereit. Alle Einstellungen erfolgen bequem via App und die gesamte Beleuchtung ist jederzeit unter Ihrer Kontrolle.



Besuchen Sie www.trivalite.ch

