

Goodbye Leuchtstofflampe: Jetzt handeln, bevor das Licht ausgeht





Darum geht's: Goodbye Leuchtstofflampe!

Mehr Klimaschutz, weniger gefährliche Stoffe. Zum 25.08.2023 werden deshalb die verbleibenden Typen der Leuchtstofflampen ausgephast. Hersteller dürfen dann innerhalb der EU nur noch Lagerbestände abverkaufen, aber keine neuen Lampen mehr in den Markt bringen.

Rechtliche Grundlage

Maßgeblich hierfür sind die gesetzlichen Vorgaben aus der EU-Richtlinie RoHS und der Ökodesign-Verordnung "Single Lighting Regulation".

Zeitplan

Zum 25.02.2023 verschwinden dadurch Kompaktleuchtstofflampen und ringförmige Leuchtstofflampen sukzessive aus dem Markt. Zum 25.08.2023 folgen dann lineare Leuchtstofflampen in T5- bzw. T8-Ausführung. Dies betrifft auch Lampen mit einer Leistung von 18, 36 oder 58 Watt, die in erheblichen Mengen in Leuchten verbaut sind. Nach diesem Stichtag dürfen innerhalb der EU nur noch vorhandene Warenbestände verkauft werden.

Warum Sonepar

Für die anstehenden Herausforderungen stehen wir Ihnen als technischer Lösungsanbieter mit Rat und Tat zur Seite. Unser Experten-Team aus dem Bereich Licht findet mit Ihnen vor Ort die passende Lösung. Überall, unabhängig und herstellerneutral, normgerecht und nachhaltig.

- Inklusive Bestandsanalyse und Beratung
- Inklusive Ausarbeitung von Lösungsvorschlägen nach Norm, EnEV, ASR
- Bei komplexen Lösungen inkl. Steuerung, Notbeleuchtung und Monitoring
- Je nach Anforderung inkl. Visualisierung, Baubegleitung, Bemusterung, Ausschreibungserstellung, Finanzierungsvorschlag und Montageleistung
- Einbindung der staatlichen F\u00f6rderungen m\u00f6glich BEG (BMU) mit der M\u00f6glichkeit der Vermittlung eines Energieeffizienzexperten

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Sonepar-Ansprechpartner.



Aktuelle Ausphasung konventioneller Lichtquellen

ZVEH 🌫

licht.de

Verordnung/Richtlinie	2022	25.02.2023 RoHS*	25.08.2023 RoHS*	01.09.2023 Ökodesign- Verordnung	
Kompaktleuchtstofflampen (ohne integriertes Vorschaltgerät)					
Kreisförmige Leuchtstofflampen T5					
Lineare Leuchtstofflampen T5	i				
Lineare Leuchtstofflampen T8					
*Restriction of the use of certain Haza	rdous Substan	ces in electrical and elect	ronic Equipment		
Hochvolt-Halogenlampen (G9)					
Niedervolt-Halogenlampen (G4, GY6,35)					
					man varia
Weitere Lampen					24 (18 60 kg) 24 (18 60 kg) 25 (18 60 kg)

Lightcycle 😲

Quelle: licht.de

sonepar.de

Herausgeber Sonepar Deutschland GmbH

Peter-Mulier-Straise 3 40468 Düsseldorf E-Mail info@sonepar.de

Schnell. Spannend. Social.

Besuchen Sie Sonepar auch auf unseren Social-Media-Kanälen.











Sonepar-InnovationLab.com



Alle Niederlassungen und Ansprechpartner unserer Sonepar-Gesellschaften finden Sie im Internet unter www.sonepar.de/vorOrt