



Elektrotechnische Werksvertretung
Reut – Nicolussi – Strasse 10
6020 Innsbruck
Tel.: +43 (0)512 - 39 60 50
Fax.: Dw. 40
office@stengg-gerhard.at
www.stengg-gerhard.at

Glühlampen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wie Ihnen bereits aus allen Medien bekannt ist, beginnt in Kürze das große „Glühlampensterben“.

Ganz so schlimm wie es sich anhört ist es jedoch nicht. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, Ihnen genaue Informationen darüber zu liefern, wie es in Zukunft mit Leuchtmitteln weitergeht.

Die EU hat eine neue Regelung in Kraft gesetzt, die einen am 01.09.2009 beginnenden Stufenplan vorsieht, mit dem schrittweise von der Glühlampe und anderen besonders energieintensiven Lichtprodukten Abschied genommen wird.

Damit Sie ganz genau wissen, was auf Sie zukommt, hier die wichtigsten Änderungen auf einen Blick:

Stufe	Datum	Diese Lampen dürfen nicht mehr verkauft werden
1	1. September 2009	mattierte Lampen (außer der Energieklasse A) sowie klare Glühlampen größer oder gleich 80W
2	1. September 2010	klare Glühlampen mit mehr als 65 W
3	1. September 2011	klare Glühlampen mit mehr als 45 W
4	1. September 2012	klare Glühlampen mit mehr als 7 W
5	1. September 2013	Erhöhung der Qualitätsanforderungen
6	1. September 2016	Lampen der Energieklasse C

Dies bedeuten im Detail, dass ab diesen Stichtagen nur mehr Lagerware „abverkauft“ werden darf. Hersteller, wie z.B. Osram dürfen ab diesem Datum diese Leuchtmittel nicht mehr in Verkehr setzen.

Die meisten werden sich nun fragen, ob Sie sich mit Glühlampen „eindecken“ sollen. Dies wird nicht nötig sein, da Hersteller wie Osram bereits über ein großes Sortiment von Alternativen zu den „Stromfressern“ haben.

Sie haben vor allem zwei Produktgruppen zur Auswahl, die Sie als direkten Ersatz für ihre Glühlampe wählen können. Energiesparende Halogen- und Kompaktleuchtstofflampen.
 Energiesparende Halogenlampen sparen bis zu 30 Prozent Energie, Kompaktleuchtstofflampen bis zu 80 Prozent. Nachdem energieeffiziente Lampen mit weniger Strom dieselbe Lichtleistung erreichen wie ihre frühere Glühlampe, sollten Sie auf die neuen Wattzahlen achten.

Hier eine Tabelle die Ihnen eine Übersicht der Alternativen bietet:

Wattzahl ihrer herkömmlichen Glühlampe	Wattzahl ihrer neuen Halogenlampe (klar)	Wattzahl ihrer neuen Kompaktleuchtstofflampe (matt)
25 W	18 W	5 W
35 / 40 W	28 W	7 W
60 W	42 W	11 W
75 W	52 W	15 W
100 W	70 W	20 W
150 W	105 W	30 W

Ein großes Thema bei Energiesparlampen ist auch die Lichtfarbe. Energiesparende Halogenlampen haben 1:1 das gleiche Licht, das Sie von Ihrer Glühlampe kennen.
 Die moderne Energiesparlampe, die Kompaktleuchtstofflampe spendet aufgrund ihrer Funktionsweise ein etwas anderes Licht, als die Glühlampe. Daher sollten Sie im Wohnbereich unbedingt auf den Hinweis „Lichtfarbe warmweiß“ achten. Im Sommer 2009, vor dem Eintreten der ersten Frist, wird eine neue, noch wärmere Lichtfarbe für Kompaktleuchtstofflampen mit dem Namen „comfort light“ auf den Markt kommen.

Gerne sind wir Ihnen behilflich, die für Sie optimale Lösung zu finden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.osram.de oder stellen Sie Ihre Fragen einfach direkt an uns unter 0512 / 39 60 50 oder office@stengg-gerhard.at .

Mit freundlichen Grüßen

Stengg Gerhard