

WAS BEDEUTET DAS „HALOGENLAMPENVERBOT“ FÜR VERBRAUCHER?

WELCHE HALOGENLAMPEN WERDEN AB 1. SEPTEMBER 2018 „VERBOTEN“?



Halogenlampen mit klassischem Glaskolben und Schraubsockel (E27 oder E14), die rundum Licht abgeben und ohne Trafo betrieben werden.



Bestimmte Halogenlampen mit Stecksockel (Typ G4 oder GY6.35), die rundum Licht abgeben.

Das „Verbot“ bedeutet: Ab September 2018 dürfen bestimmte Halogenlampen nicht mehr in den Handel gebracht werden. Händler dürfen existierende Lagerbestände aber noch abverkaufen.

WISSENSSTAND DER DEUTSCHEN ZUM „HALOGENVERBOT“



51%

der Verbraucher haben noch nie etwas vom bevorstehenden „Verbot“ gehört...

...62% von ihnen schätzen ihr Technikwissen über Licht als hoch oder zumindest ausreichend ein.

...56% von ihnen sind zwischen 50 und 60 Jahren alt.

...Weitere 15% wissen zwar vom „Verbot“, kennen aber die Konsequenzen nicht.

AUF SIE BEIM KAUF EINER LED-LAMPE ACHTEN SOLLTEN:

Form: Schraub- oder Stecksockel
 Form: klassischer (Glas-)Kolben oder Strahler



Quelle: Internationale Konsumentenstudie zum Thema Licht von LEDVANCE mit 1.005 Befragten in Deutschland zwischen 18 bis 60 Jahren.

Ergebnisse der internationalen Verbraucherstudie von Ledvance

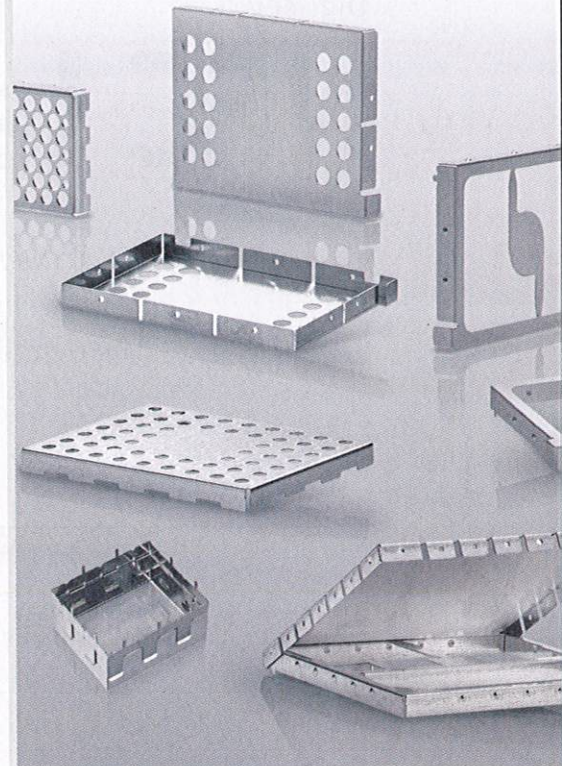
... die nahtlos anstelle der alten Glühlampen verwendet werden können. Die Ersatzprodukte gibt es in Vollglas, dimmbare Versionen sowie in klarer oder opalierter Ausführung.

... sich Verbraucher in der Umstellungsphase mit den neuen Produkten zurechtfinden sollten sie auf folgende Verpackungsangaben der Hersteller achten:

LED-Kennzeichnung

... Wattangaben, die sowohl die alte Glühlampe als auch die neue LED-Lampe und damit indirekt das Stromsparpotenzial angibt

- die Form: entweder klassischer Glaskolben oder Strahler
- der Sockel: entweder E27- oder E14-Schraubsockel oder Stecksockel (z.B. G4 oder G6.35)
- die Lichtverteilung: entweder rundum (bei klassischer Kolbenform) oder gerichtet (bei Strahlern)
- die Lebensdauer, angegeben in Stunden und Jahren, die wesentlich höher ist als die ihrer Halogen-Vorgänger
- die Lichtfarbe, die von Warmweiß bis zu Kaltweiß reicht (nw)



Abschirmbleche für die Platine

- Ein- und zweiteilige Varianten
- Viele verschiedene Standardabmessungen
- Kundenspezifische Lösungen
- Geeignet zur automatischen Bestückung
- Steckbare Lösungen über Kontaktfedern

GUDECO ELEKTRONIK

Wir liefern elektronische und elektromechanische Bauelemente führender Hersteller

Sofort ab Lager

WWW.GUDECO.DE

GUDECO Elektronik Handelsgesellschaft mbH
 Daimlerstraße 10 | D-61267 Neu-Anspach | +49 6081 4040

Berlin +49 30 29369777 | Nürnberg +49 911 5399230 | AUT +43 1 2901800

✉ info@gudeco.de