

S EU-W MK TRA-DACH | Oktober 2017

6. STUFE ERP-VERORDNUNG (EG) 244/2009

ANFORDERUNGEN AN DIE UMWELTGERECHTE GESTALTUNG
VON HAUSHALTSLAMPEN MIT UNGEBÜNDELTEM LICHT

Hintergrund – Übersicht der Ökodesign-Richtlinie

Europäische Rahmenrichtlinie

06. Juli 2005
21. Oktober 2009

Überarbeitung der ErP-Verordnung (EG) 2005/32
ErP-Verordnung (EG) 2009/125

1. September 2016

3. Stufe: Durchführungsmaßnahme Verordnung (EG) 1194/2012

- Lampen mit gebündeltem Licht
- LED-Lampen
- Betriebsgeräte, Steuergeräte + Leuchten



13. April 2017

3. Stufe: Durchführungsmaßnahme Verordnung (EG) 245/2009

- Leuchtstofflampen ohne integriertes Vorschaltgerät
- Einige Hochdruckentladungslampen
- Vorschaltgeräte + Leuchten für diese Lampen



1. September 2018

6. Stufe: Durchführungsmaßnahme Verordnung (EG) 244/2009

- Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht



Hintergrund – Durchführungsmaßnahme ErP-Verordnung (EG) 244/2009

- ➔ 01. September 2018: 6. Stufe der ErP-Verordnung (EG) 244/2009 – **Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht**
- ➔ Regelt die **Ausphasung von Produkten** abhängig von dem maximalen Energieverbrauch für einen bestimmten Lichtstrom
- ➔ Festlegung der **minimalen Anforderungen** an Lebensdauer, Lampenlichtstromerhalt, Anzahl der Schaltzyklen, Zündzeit, Aufwärmzeit, Ausfallrate, UV-Strahlung, Leistungsfaktor und Farbwiedergabe
- ➔ Ziel: **Verbot** des Inverkehrbringens von bestimmten **ineffizienten Haushaltslampen**
- ➔ **Ausgeschlossen von EG-Verordnung:** Produkte für **Sonderzwecke**, wie etwa Ofenlampen (Kein angemessener Ersatz durch alternative Technologien)

Hintergrund – Begriff „Inverkehrbringen“

LEDVANCE Produkte in der Marke OSRAM, die schon vor dem 01. September 2018 in den Verkehr gebracht wurden, müssen nicht die Anforderungen der ErP-Verordnung erfüllen, die erst ab dem 01. September 2018 gelten.

Die Frage dabei ist allerdings, wie man den Ausdruck „in den Verkehr bringen“ interpretiert:

➤ **LEDVANCE Interpretation**

➤ In den Verkehr bringen = erstmalige Bereitstellung von fertig verarbeiteten Produkten (inkl. Verpackung) in der Vertriebskette oder auf dem Gemeinschaftsmarkt

➤ **Gilt in Bezug auf LEDVANCE Produkte in der Marke OSRAM für**

- alle Lagerbestände eines LEDVANCE Distribution Center
- alle Lagerbestände im Lager oder in den Verkaufsstellen eines Lieferanten/Einzelhändlers/Großhändlers/OEM, da diese bereits via LEDVANCE Distribution Center „in den Verkehr gebracht“ wurden

➤ **Bedingung für Produkte in Handelsmarken:**

➤ Alle ausgephasteten Produkte müssen sich seit spätestens 31. August 2018 in der Handelskette des Markeninhabers befinden (z.B. im Lager).

Betroffene Lampen der ErP-Verordnung (EG) 244/2009

Halogen Classic und Decor

HALOGEN CLASSIC und DECOR



Produkt	Socket	Wattage	Lebensdauer	EEL
Classic A	E27,B22d	20,30,46,57,77,116	2000h	D
Classic B/BW	E14	20,30,46	2000h	D
Classic P	E14/E27	20,30,46	2000h	D
Classic Globe G95	E27	46,57,77	2000h	D
Special Mirror	E14,E27	40,60,100	1000h	E

Verbot von Inverkehrbringen
ab 09.2018

Verbot von Inverkehrbringen
ab 09.2018

Verbot von Inverkehrbringen
ab 09.2018

Verbot von Inverkehrbringen
ab 09.2018

Verbot von Inverkehrbringen
ab 09.2018

Betroffene Lampen der ErP-Verordnung (EG) 244/2009

Haloline, Halopin und Halolux

HALOLINE, HALOPIN und HALOLUX



Produkt	Socket	Wattage	Lebensdauer	EEL
Haloline	R7s	48,80,120,160,230,400, 750,1000, 1500,2000	2000h	C/D
Halopin	G9	20,33,48,60	2000h	D
Halolux Ceram	E27,B15d	40-205W	2000h	D
Halolux T	E14	25,40,60	2000h	D

R7s, Kein Verbot von Inverkehrbringen



G9, Kein Verbot von Inverkehrbringen

Verbot von Inverkehrbringen ab 09.2018

Speziallampe, Kein Verbot von Inverkehrbringen

Betroffene Lampen der ErP-Verordnung (EG) 244/2009

Halostar

HALOSTAR	 	Produkt	Sockel	Wattage	Lebensdauer	EEL	Verbot von Inverkehrbringen ab 09.2018 Verbot von Inverkehrbringen ab 09.2018
		HALOSTAR STARLITE	G4,GY6.35	10,20, 35, 50,75*	4000h	B/C	
HALOSTAR 24V	G4,GY6.35	20,50, 100, 150	2000h	C			

VIELEN DANK!