



# Zeitplan für den Auslauf ineffizienter Lampen auf Basis der EU-Ökodesign-Richtline\*1

	jeweils ab September	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	vorhandene ALTERNATIVEN
<b>Glühlampen</b> 	klar	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	Auslauf *2 aller klaren Glühlampen					Standardglühlampen KLAR 40 Watt 60 Watt 75 Watt 100 Watt  Energiesparende Halogenlampe KLAR 28 Watt 42 Watt 53 Watt 70 Watt
	matt	Matte Lampen durch Energiesparlampen mit Energieeffizienzklasse A ersetzen					Standardglühlampen MATT 25 Watt 35 Watt 40 Watt 50 Watt 60 Watt 65 Watt 75 Watt 85 Watt 100 Watt  Energiesparlampen 5 Watt 5 Watt 8 Watt 8 Watt 11 oder 12 Watt 12 Watt 16 Watt 15 Watt 18 oder 20 Watt			
<b>Halogenlampen</b> 	klar 12 Volt	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	5W 10W 20W 35W 50W 75W 100W	Standard-Halogenlampe KLAR 12 Volt 20 Watt 35 Watt 50 Watt  Energiesparende Halogenlampe 12 Volt 14 Watt 25 Watt 35 Watt
	klar 230 Volt	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 150W 200W 300W 500W +750W	Standard-Halogenlampe KLAR 230 Volt 40 Watt 60 Watt 100 Watt 150 Watt 200 Watt 300 Watt 500 Watt  Energiesparende Halogenlampe 230 Volt 28 Watt 42 Watt 70 Watt 105 Watt 140 Watt 200 Watt 350 Watt
<b>Leuchtstofflampen</b> 	Auslauf *2 aller ineffizienter Leuchtstofflampen durch Mindesteffizienz (lm/W) und RA > 80 (Lichtfarben 33-640, 54-765)					Effiziente Leuchtstofflampen 				
<b>Reflektoren</b> 	12 Volt 230 Volt 80 % Licht im 120 Winkel	Keine Anforderungen im EuP-Richtlinie Teil I. Festlegung für hochvolt- und Niedervolt-Reflektorlampen in Teil 2 (wird gegenwärtig seitens der EU erarbeitet)								
<b>Energiesparende Halogenlampen der Energie-Effizienzklasse C</b> 	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	18W 28W 42W 52W 70W 105W	
<b>Energiesparlampen</b> 	Alle Wattagen nur noch Energieeffizienzklasse A									

Stand 27.08.2009

erlaubt  
 Auslauf

Achtung: In der Durchführungsmaßnahme (laut EuP-Richtlinie) werden alle Angaben in Lumen definiert. Zum besseren Verständnis werden hier jedoch die Einheiten in Watt verwendet.  
 \*1 EuP: Die EuP-Richtlinie (Energy using Products) oder Ökodesign-Richtlinie hat das Vermindern von Umweltbelastungen durch energiebetriebene Produkte zum Ziel.  
 \*2 Auslauf: Lampen dürfen nicht mehr in den Verkehr gebracht werden. Alle Lagerbestände dürfen noch aufgebraucht werden. Diese Lampen werden erst ab 1. September 2016 aus dem Verkehr gezogen.

Übersicht erstellt vom

