

Zeitplan für den Auslauf ineffizienter Lampen gem. EuP-Richtlinie

ab Sept. 2009	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	12 V & 230 V MATT	12 V & 230 V
	15 Watt	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt	25 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienzklasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt-Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
	25 Watt		10 Watt	40 Watt			
	40 Watt		20 Watt	60 Watt			
	60 Watt		35 Watt	75 Watt			
	75 Watt		50 Watt	100 Watt			
	100 Watt		75 Watt	150 Watt			
		100 Watt	200 Watt				
			300 Watt				
			500 Watt				
			>750 Watt				

ab Sept. 2010	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	12 V & 230 V MATT	12 V & 230 V
	15 Watt	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt	25 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienzklasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt-Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
	25 Watt		10 Watt	40 Watt			
	40 Watt		20 Watt	60 Watt			
	60 Watt		35 Watt	75 Watt			
	75 Watt		50 Watt	100 Watt			
	100 Watt		75 Watt	150 Watt			
		100 Watt	200 Watt				
			300 Watt				
			500 Watt				
			>750 Watt				

ab Sept. 2011	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	12 V & 230 V MATT	12 V & 230 V
	15 Watt	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt	25 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienzklasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt-Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
	25 Watt		10 Watt	40 Watt			
	40 Watt		20 Watt	60 Watt			
	60 Watt		35 Watt	75 Watt			
	75 Watt		50 Watt	100 Watt			
	100 Watt		75 Watt	150 Watt			
		100 Watt	200 Watt				
			300 Watt				
			500 Watt				
			>750 Watt				

ab Sept. 2012	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	12 V & 230 V MATT	12 V & 230 V
	Auslauf aller klaren Glühlampen	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt	25 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienzklasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt-Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
			10 Watt	40 Watt			
			20 Watt	60 Watt			
			35 Watt	75 Watt			
			50 Watt	100 Watt			
			75 Watt	150 Watt			
			100 Watt	200 Watt			
				300 Watt			
				500 Watt			
				>750 Watt			

= Erlaubt: Wattangaben sind indikativ. Der bestimmende Faktor ist der Lichtstrom (Lumen)

= Auslauf: Lampen dürfen ab diesem Zeitpunkt nicht mehr in den Verkehr gebracht werden (Alle Lagerbestände dürfen aufgebraucht werden)

Zeitplan für den Auslauf ineffizienter Lampen gem. EuP-Richtlinie

ab Sept. 2013	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen 12 V & 230 V	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	MATT	12 V & 230 V
	Auslauf aller klaren Glühlampen	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt 10 Watt 20 Watt 35 Watt 50 Watt 75 Watt 100 Watt	25 Watt 40 Watt 60 Watt 75 Watt 100 Watt 150 Watt 200 Watt 300 Watt 500 Watt >750 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienz- klasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt- Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
ab Sept. 2014	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen 12 V & 230 V	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	MATT	12 V & 230 V
	Auslauf aller klaren Glühlampen	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt 10 Watt 20 Watt 35 Watt 50 Watt 75 Watt 100 Watt	25 Watt 40 Watt 60 Watt 75 Watt 100 Watt 150 Watt 200 Watt 300 Watt 500 Watt >750 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienz- klasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt- Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
ab Sept. 2015	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen 12 V & 230 V	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	MATT	12 V & 230 V
	Auslauf aller klaren Glühlampen	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt 10 Watt 20 Watt 35 Watt 50 Watt 75 Watt 100 Watt	25 Watt 40 Watt 60 Watt 75 Watt 100 Watt 150 Watt 200 Watt 300 Watt 500 Watt >750 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienz- klasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt- Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)
ab Sept. 2016	Glühlampen		Halogenlampen			Energiesparlampen 12 V & 230 V	Reflektorlampen
	KLAR	MATT	12 V / KLAR	230 V /	12 V & 230 V	MATT	12 V & 230 V
	Auslauf aller klaren Glühlampen	Auslauf aller matten Glühlampen	5 Watt 10 Watt 20 Watt 35 Watt 50 Watt 75 Watt 100 Watt	25 Watt 40 Watt 60 Watt 75 Watt 100 Watt 150 Watt 200 Watt 300 Watt 500 Watt >750 Watt	Auslauf aller matten Halogenlampen	Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienz- klasse A	Keine Anforderungen in EuP-Richtlinien Teil 1 Festlegung für Hoch.- und Niedervolt- Reflektorlampen in Teil 2 (Wird noch seitens der EU erarbeitet)

= Erlaubt: Wattangaben sind indikativ. Der bestimmende Faktor ist der Lichtstrom (Lumen)

= Auslauf: Lampen dürfen ab diesem Zeitpunkt nicht mehr in den Verkehr gebracht werden (Alle Lagerbestände dürfen aufgebraucht werden)