

# Zeitplan für den Auslauf\* ineffizienter Lampen laut der EuP-Richtlinie

jeweils ab September

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
Glühlampen	klar 	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	15W 25W 40W 60W 75W 100W	<b>Auslauf* aller klaren Glühlampen</b>						
	matt 	<b>Auslauf* aller <u>matten</u> Glühlampen</b>									
Halogenlampen	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		
		klar  230 Volt	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	25W 40W 60W 75W 100W 150W 200W 300W 500W >750W	
			<b>Auslauf* aller <u>matten</u> Halogenlampen</b>								
			Keine Anforderungen in EuP-Richtlinie Teil 1: Festlegung für Hochvolt- und Niedervolt-Reflektorlampen in Teil 2 (wird gegenwärtig seitens der EU erarbeitet)								
			Energiesparlampen	matt  12 Volt 230 Volt	<b>Alle Wattstärken nur noch Energieeffizienzklasse A</b>						

Erlaubt

Achtung: Alle Wattstärken sind indikativ. Der bestimmende Faktor ist der Lichtstrom (Lumen).

Auslauf

\*Auslauf: Lampen dürfen nicht mehr in den Verkehr gebracht werden.  
Alle Lagerbestände dürfen noch aufgebraucht werden.