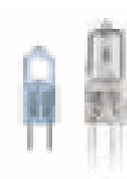
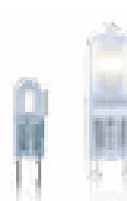


Zeitplan für den Auslauf* ineffizienter Lampen laut der EuP-Richtlinie

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

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.