

Konsequenzen EuP für Haushaltsbeleuchtung (Domestic) Teil I

Zeitplan für den Auslauf ineffizienter Lampen

		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 Glühbirnen				
	matt		Matte Lampen durch Energiesparlampen mit Energieeffizienzklasse A ersetzen							
Halogenlampen	12 Volt	klar	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W	5W
			10W	10W	10W	10W	10W	10W	10W	10W
			20W	20W	20W	20W	20W	20W	20W	20W
	230 Volt	klar	35W	35W	35W	35W	35W	35W	35W	35W
			50W	50W	50W	50W	50W	50W	50W	50W
			75W	75W	75W	75W	75W	75W	75W	75W
Halogenlampen	230 Volt	klar	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W	100W
			150W	150W	150W	150W	150W	150W	150W	150W
			150W	150W	150W	150W	150W	150W	150W	150W
			200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W	200W
			300W	300W	300W	300W	300W	300W	300W	300W
			500W	500W	500W	500W	500W	500W	500W	500W
Reflektoren	12 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)							
	230 Volt									
Energiesparende Halogenlampen der Energie-Effizienzklasse C	230 Volt		18W	18W	18W	18W	18W	18W	18W	18W
Energiesparlampen	matt		28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W	28W
			42W	42W	42W	42W	42W	42W	42W	42W
			52W	52W	52W	52W	52W	52W	52W	52W
			70W	70W	70W	70W	70W	70W	70W	70W
			105W	105W	105W	105W	105W	105W	105W	105W

 erlaubt
 Auslauf

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