

EU-Verordnung Nr. 1194/2012 ist da!

Die neue Ökodesign-Richtlinie

Europa macht einen weiteren Schritt hin zu einer energieeffizienten Zukunft. Bereits 2009 wurde dazu die ErP-Richtlinie 2009/125/EG zur umweltgerechten Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte erlassen.

Diese Richtlinie war gleichzeitig Grundlage für die Verordnung zum Übergang von Haushaltslampen mit ungebündeltem Licht, zum Beispiel Glühlampen, auf energiesparende Alternativen. Seit dem 1. September 2013 ist nun die EU-Verordnung 1194/2012 in Kraft.

Diese Verordnung definiert neue Vorschriften für Lampen mit gebündeltem Licht und wird begleitet von einer neuen Verordnung zur Kennzeichnung auf Lampenverpackungen (EU/874/2012). Im Fokus der ErP-Richtlinie stehen unsere Umwelt und die besten Ansätze zu ihrem Schutz.

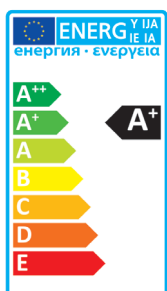
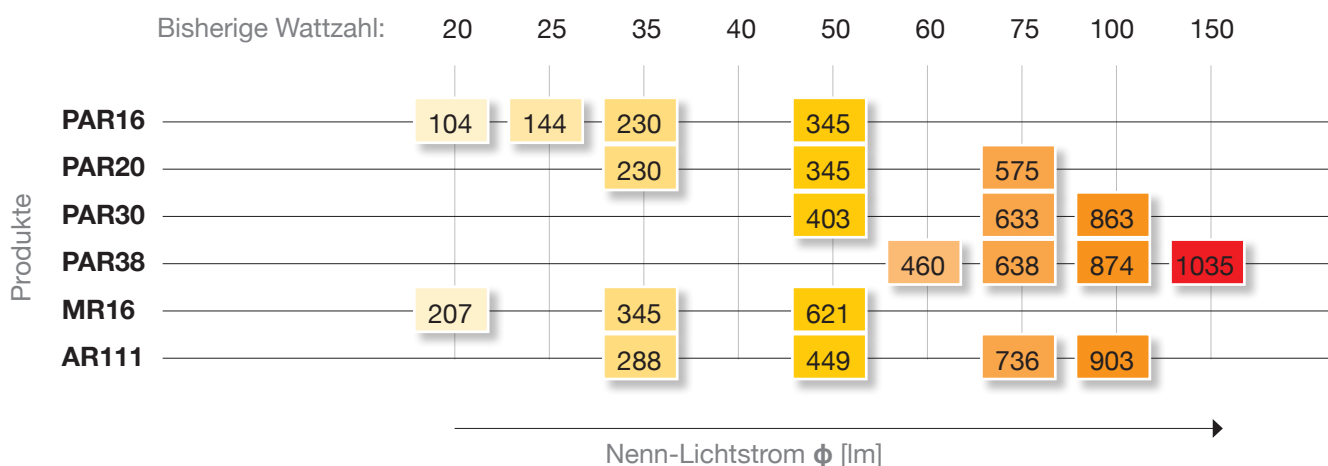
Jeder für uns ist dafür verantwortlich, diesen Zielen gerecht zu werden. Deshalb betreffen die EU-Vorschriften Verbraucher und Hersteller gleichermaßen.

Mit seinen Lampen bietet Toshiba ein zu 100 % ErP-konformes Produktsortiment an. Alle Produkte verfügen bereits jetzt über die besten Energieeffizienzklassen A, A+ oder A++.

Für den Verbraucher bedeutet die neue Verordnung eine Umstellung bei den Einheiten: Statt der Wattzahl wird bei Lampen künftig die Lumenzahl angegeben. Über diese kleine Umgewöhnung hinaus bedeutet die Verordnung jedoch einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Wir freuen uns, diesen Weg gemeinsam mit Ihnen zu gehen!

Entsprechungen für Lampen mit gebündeltem Licht



Seit 1. September 2013 gibt es ein neues Energieeffizienz-Etikett und damit auch zwei neue Energieeffizienzklassen: A+ und A++. Die älteren Klassen F und G mit der schlechtesten Energieeffizienz gibt es nicht mehr.