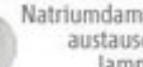
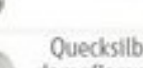


Konsequenzen ErP für Büro-, Industrie- und Straßenbeleuchtung (Tertiär) Zeitplan für den Auslauf ineffizienter Lampen und Leuchtensysteme

	jeweils ab April	2010	2012	2015	2017
Leuchtstofflampen	T8 und T5** 	Auslauf* aller ineffizienter Leuchtstofflampen durch Mindesteffizienz (lm/W) und RA > 80 (Lichtfarben 33-640, 54-765)			
	TL-D U-Form 	Auslauf* aller ineffizienter Leuchtstofflampen durch Mindesteffizienz (lm/W) und RA > 80 (Lichtfarben 33-640, 54-765)			
	TL-D Ringform 	Auslauf* aller ineffizienter Leuchtstofflampen durch Mindesteffizienz (lm/W) und RA > 80 (Lichtfarben 33-640, 54-765)			
	T12 		Auslauf* aller ineffizienter Leuchtstofflampen durch Mindesteffizienz (lm/W) und RA > 80 (Lichtfarben 33-640, 54-765)		
		Kompaktleuchtstofflampen			
Hochdruckentladungslampen	Natriumdampflampen 		Auslauf* aller ineffizienter Natriumdampflampen		
	Natriumdampfaustauschlampen 			Auslauf* aller ineffizienter Natriumdampfaustauschlampen	
	Quecksilberdampflampen 			Auslauf* aller ineffizienter Quecksilberdampflampen	
	Metallhalogenid-dampflampen 		Auslauf* aller ineffizienter Natriumdampflampen		Auslauf* weiterer Typen
KVG/VVG		Leuchten mit KVG/VVG			Auslauf* ineffizienter TL-D Leuchten mit KVG/VVG***

■ Erlaubt
■ Auslauf

Alternativprodukte siehe Konversionsliste

* Auslauf: Lampen/Leuchten mit KVG/VVG dürfen nicht mehr in den Verkehr gebracht werden.

Alle Lagerbestände dürfen noch aufgebraucht werden.

** Ausgenommen sind Leuchtstofflampen ≤ 13 W und > 80 W

*** KVG = Konventionelles Vorschaltgerät, VVG = Verlustarmes Vorschaltgerät