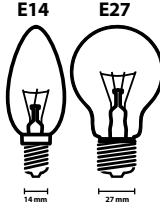
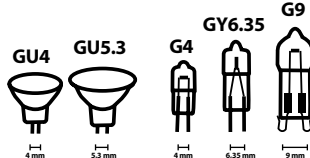
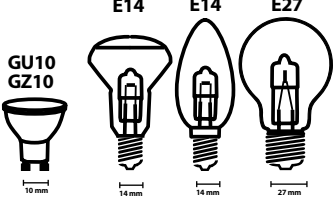
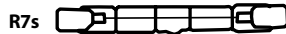
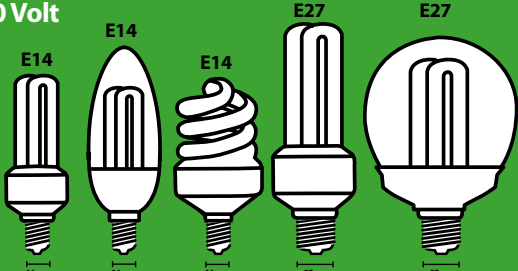
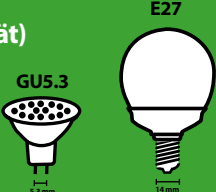


## Leuchtmittel Information

		bis Sep. 2011	bis Sep. 2012	bis Sep. 2013	bis Sep. 2014	bis Sep. 2015	bis Sep. 2016
<b>Glühlampen klar</b> 230 Volt		15 W 25 W 40 W					
	<b>Halogen klar</b> 12 Volt		5 W 10 W 20 W 35 W 50 W 75 W 100 W	5 W 10 W 20 W 35 W 50 W 75 W 100 W	5 W 10 W 20 W 35 W 50 W 75 W 100 W	5 W 10 W 20 W 35 W 50 W 75 W 100 W	5 W 10 W 20 W 35 W 50 W 75 W 100 W
<b>Halogen klar</b> 230 Volt		25 W					
		+ 750 W	+ 750 W	+ 750 W	+ 750 W	+ 750 W	+ 750 W
<b>Energieeffizienzklasse A</b> <b>Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen)</b> 230 Volt				es gibt verschiedene Modelle, auch mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimmbarkeit</li> <li>- Schaltfestigkeit (bei häufigem Ein- und Ausschalten)</li> <li>- geeignet für Außenbereich</li> </ul>			
				<b>Achtung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiesparlampen dürfen nicht im Hausmüll oder Glascontainer entsorgt werden, da sie Quecksilber enthalten.</li> <li>- Vorschaltgerät verursacht elektromagnetische Felder (Elektrosmog)</li> </ul>			
<b>Energieeffizienzklasse A</b> <b>LED (Leuchtdioden)</b> 12V oder 230 Volt (mit Vorschaltgerät)				es gibt verschiedene Modelle, auch mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dimmbarkeit</li> </ul>			
				<b>Achtung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LED-Lampen mit Vorschaltgerät dürfen nicht im Hausmüll oder Glascontainer entsorgt werden, da sie Quecksilber enthalten.</li> <li>- Vorschaltgerät verursacht elektromagnetische Felder (Elektrosmog)</li> </ul>			