

# Stromkostenrechner der Induktionslampen

Dieses umfangreiche Tool berechnet einfach und schnell, wie viel Geld Sie sparen können, wenn Sie Induktionslampen einsetzen

## Welche Leuchtmittel haben Sie jetzt ?

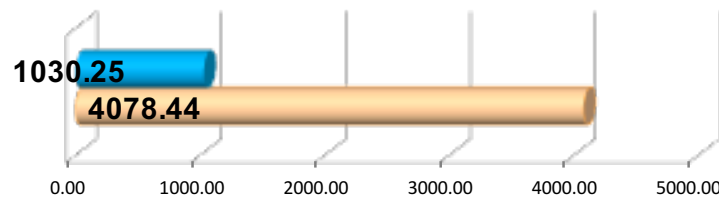
Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück
Halogen 150 W	0	Quecksilberdampf 80 W	0	Halogen-Metalldampf 100 W	0	Natrium-Dampf. 250 W	0
Halogen 250 W	0	Quecksilberdampf 125 W	0	Halogen-Metalldampf 250 W	0	Natrium-Dampf. 400 W	0
Halogen 400 W	0	Quecksilberdampf 250 W	0	Halogen-Metalldampf 400 W	0	SHP 70 W	0
Halogen 500 W	10	Quecksilberdampf 400 W	0	Natrium-Dampflampf 70 W	1	SHP 150 W	0
Halogen 600 W	0	Halogen-Metalldampf 70 W	0	Natrium-Dampflampf 100 W	0	SHP 250 W	0
<b>Ihre derzeitigen Stromkosten?</b>			<b>0.22</b>	€/kWh	<b>Anschlußleistung gesamt (inkl. VG)</b>		<b>5.079</b>
<b>Wie viel Stunden pro Tag leuchten Ihre Lampen?</b>							<b>10</b>
<b>Soviel kWh verbrauchen Ihre herkömmliche Leuchtmittel pro Jahr, kWh/Jahr</b>							<b>18538.35</b>
<b>Ihre gesamten Stromkosten pro Jahr</b>							<b>4078.44</b>

## Induktionslampen

Ihre Stromkosten, wenn Sie Ihre alte Leuchtmittel mit Induktionslampen tauschen

Induktionslampen als Ersatz für Ihre herkömmliche Leuchtmittel

Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück	Bezeichnung	Stück
Induktion A 30W	0	Induktion A 23W	0	Induktion G 60W	0	Induktion G 120W	0
Induktion G 60W	0	Induktion G 60W	0	Induktion G 120W	0	Induktion A 200W	0
Induktion G 80W	0	Induktion G 100W	0	Induktion A 200W	0	Induktion A 23W	0
Induktion G 120W	10	Induktion A 200W	0	Induktion A 23W	1	Induktion G 80W	0
Induktion G 135W	0	Induktion A 30W	0	Induktion G 60W	0	Induktion G 120W	0
<b>neue Anschlußleistung</b>							<b>1.283</b>
<b>neuer Stromverbrauch</b>							<b>4682.95</b>
<b>Ihre neuen gesamten Stromkosten pro Jahr</b>							<b>1030.25</b>



**74.74%**

**Soviel können Sie mit Induktionslampen sparen - Jedes Jahr**

**3'048.19 €**

**Und gleichzeitig ersparen Sie der Umwelt**

**8.78 to CO2 jedes Jahr**