

Ihr OSRAM Austauschprodukt finden Sie hier.



www.osram.de/gluehlampe

Jetzt wechseln!

Die cleveren Alternativen zur alten Glühlampe:



Halogenlampen

Spart bis zu
30%
Energie!



Energiesparlampen

Spart bis zu
80%
Energie!



LED-Lampen

Spart
80%
Energie!

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM



Jetzt wechseln!

Die cleveren Alternativen zur alten Glühlampe:

Das EU-Verbot für alte Glühlampen:

Verkaufsstopp¹ ab 1. September
2009
Glühlampen
ab 80W
(950 lm) und alle mattierten Glühlampen²

Verkaufsstopp¹ ab 1. September
2010
Glühlampen
ab 65W
(725 lm)

Verkaufsstopp¹ ab 1. September
2011
Glühlampen
ab 45W
(450 lm)

Verkaufsstopp¹ ab 1. September
2012
Glühlampen
ab 7W
(60 lm)

Zukunftssicher:
OSRAM Energiesparlampen
z. B. Mini Ball

¹ Ab diesem Datum dürfen Hersteller und Importeure diese Lampen nicht mehr in Verkehr bringen.
² Außer der Energieklasse A und sehr effizienten Lampen mit Energieklasse B, die dank des Korrekturfaktors weiter verkauft werden dürfen.

Hintergrund.

Die EU nimmt ineffiziente Lampen schrittweise vom Markt: Als Maßnahme gegen den Klimawandel hat sich die Europäische Union auf das schrittweise Aus für herkömmliche, Energie verschwendende Leuchtmittel geeinigt. Bereits ab 1. September 2009 dürfen Hersteller und Importeure laut EU-Verordnung keine Glühlampen mehr in den Verkehr bringen, die 80 W (950 lm) oder mehr Watt leisten oder mattiert sind und nicht Energieklasse A besitzen. Klare Lampen mit mehr als 950 lm müssen mindestens Energieklasse C erreichen, kleiner 950 lm mindestens Energieklasse E. Lampen mit Energieklasse F und G sind ab 01.09.2009 verboten.

Als energiesparende Alternativen bietet Ihnen OSRAM drei innovative Produktgruppen, die Sie je nach Bedarf und Vorliebe als direkten Ersatz für die herkömmliche Glühlampe einsetzen können:

- OSRAM HALOGEN ENERGY SAVER – bis zu 30 % weniger Stromverbrauch* und Licht in bewährter Glühlampenqualität.
- Kompaktleuchtstofflampen von OSRAM – bis zu 80 % weniger Stromverbrauch* und enorme Vielseitigkeit.
- LED-Lampen OSRAM PARATHOM® CLASSIC – 80 % weniger Stromverbrauch* und extrem lange Lampenlebensdauer.

* gegenüber herkömmlichen Glühlampen mit vergleichbarer Lichtleistung

Wichtige Tipps.

Achten Sie auf die richtige Lichtfarbe:

Das brillante Licht der HALOGEN ENERGY SAVER entspricht exakt dem Licht, wie Sie es von der traditionellen Glühlampe kennen. Sie werden keinen Unterschied feststellen – und sparen trotzdem.

Kompaktleuchtstofflampen von OSRAM mit der Lichtfarbe Warm Comfort Light erzeugen ein behagliches Licht, das dem der Glühlampe sehr ähnlich ist. Damit eignen Sie sich besonders für den Wohnbereich. In der Lichtfarbe Cool White mit hohem Blauanteil finden sie ihren Einsatz in Arbeitsräumen.

Auch die LED-Lampen PARATHOM® CLASSIC gibt es in warmweißem Licht für Wohnbereiche und Außenbeleuchtung sowie in kaltweißem Licht zum Beispiel fürs Büro.

Achten Sie auf die Wattzahlen:

Energiesparende Lampen erreichen mit einer weit geringeren Leistungsaufnahme dieselbe Lichtleistung wie herkömmliche Glühlampen. So entspricht etwa eine PARATHOM® CLASSIC A 40 mit nur 8 Watt bereits einer traditionellen 40-Watt-Glühlampe.

Welche Wattage der jeweiligen Energiespar-Alternative der bisherigen Glühlampenstärke entspricht, sagt Ihnen dieser Quickfinder. Und natürlich finden Sie diese Information auch auf den Verpackungen der einzelnen Produkte.

Achten Sie auf die Produktlebensdauer:

Die energiesparenden Alternativen sind im Anschaffungspreis zwar etwas teurer als die gute alte Glühlampe, dafür halten sie aber auch wesentlich länger. Das rechnet sich in jedem Fall.

Die mittlere Lebensdauer der einzelnen Produkte können Sie diesem Quickfinder und den einzelnen Produktverpackungen entnehmen.

LED-Lampen – das Licht der Zukunft.



Eine Innovation von OSRAM: modernste LED-Technologie in Glühlampenform. Bei einer Energieersparnis von mindestens 80 %, ersetzen die PARATHOM® CLASSIC Lampen bereits Glühlampen bis zu 40 W. Gleichzeitig beeindrucken sie mit ihrer extremen langen Lebensdauer von rund 25 Jahren**.

- In den Lichtfarben Kaltweiß und Warmweiß.
- Mindestens 80 % weniger Energieverbrauch und CO₂-Emissionen*.
- Sofort 100 % Licht.
- Verschiedene klassische Formen und Sockel.



Spart
80 %
Energie!



Kompaktleuchtstofflampen – überraschend vielseitig, beeindruckend effizient.



Unbestreitbare Stärken: bis zu 80 % weniger Energieverbrauch, bis zu 80 % weniger CO₂-Ausstoß und bis zu 20fache Lebensdauer.* Schon eher überraschend: das hochwertige Licht der Energiesparlampen von OSRAM und ihre enorme Vielseitigkeit. Dank Schraubsockel E14 und E27 sowie verschiedenster Formen, Lichtfarben und Leistungsstufen.

- OSRAM DULUX® INTELLIGENT – Multitalente für besondere Aufgaben: ob extrem schaltfest oder dimmbar, mit integriertem LED-Nachtlicht oder Tageslichtsensor.
- OSRAM DULUX® SUPERSTAR mit Quick light-Technologie für schnellen Lampenstart und bis zu 15 Jahre Lebensdauer** – höchste Qualität für besondere Ansprüche.
- OSRAM DULUXSTAR® mit einem breiten Angebot und vielen Miniaturversionen für kleine Lampen – die passende Energiesparlösung im alltäglichen Gebrauch.



Spart bis zu
80 %
Energie!

HALOGEN ENERGY SAVER – Licht ohne Kompromisse.



Sie sehen aus wie herkömmliche Glühlampen und glänzen mit ebenso hervorragender Lichtqualität. Gleichzeitig senken HALOGEN ENERGY SAVER von OSRAM jedoch Energieverbrauch und CO₂-Emissionen um bis zu 30 %*. Und sie besitzen eine deutlich längere Lebensdauer. Nachteile? Keine!

- In den bekannten Kolbenformen A, B, BW, und P.
- In verschiedenen Leistungsstufen von 18 bis 105 Watt.
- Mit den Standardsockeln E14 und E27 für einfachen 1:1-Austausch.

Spart bis zu
30 %
Energie!

* gegenüber herkömmlichen Glühlampen mit vergleichbarer Lichtleistung
** mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden



Auslaufmodelle ab 1.9.2009 gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standardglühlampen in Glühlampenform mit großem E27-Sockel:

Standardglühlampe		LED-Lampen	
matt	15W	→	2W PARATHOM® CLASSIC A 15
	40W	→	8W PARATHOM® CLASSIC A 40








Vorteile

- Innovative LED-Technologie
- Lebensdauer 25 Jahre¹
- Besonders Energie sparend

80%

Energieersparnis

Standardglühlampe		Energiesparlampen	
klar und matt	100W	→	20W OSRAM DULUX® SUPERSTAR Mini Globe
matt	75W	→	15W
	60W	→	11W
	40W	→	7W
	25W	→	5W




Vorteile

- Lebensdauer 15 Jahre¹
- Tropfenform
- 5 Jahre Garantie²

bis zu
80%

Energieersparnis

klar und matt	100W	→	20W OSRAM DULUX® SUPERSTAR Mini Ball
matt	75W	→	15W
	60W	→	11W




Vorteile

- Lebensdauer 15 Jahre¹
- Kompakte Form
- 5 Jahre Garantie²

bis zu
80%

Energieersparnis

klar und matt	100W	→	20W OSRAM DULUXSTAR® Mini Globe
matt	75W	→	15W
	60W	→	11W
	40W	→	7W
	25W	→	5W




Vorteile

- Lebensdauer 10 Jahre¹
- Tropfenform
- 3 Jahre Garantie²

bis zu
80%

Energieersparnis

klar und matt	100W	→	20W OSRAM DULUXSTAR® Mini Ball
matt	75W	→	15W
	60W	→	11W

Vorteile

- Lebensdauer 10 Jahre¹
- Kompakte Form
- 3 Jahre Garantie²

bis zu
80%

Energieersparnis



Auslaufmodelle ab 1.9.2009
gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standard- glühlampen in Glühlampenform mit großem E27-Sockel:



Standardglühlampe		Halogenlampen		bis zu 30% Energieersparnis
klar und matt	100W → 70W	HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC A	 Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Brillantes, weißes Licht • Natürliche Farbwiedergabe • Doppelt lange Lebensdauer im Vergleich zu Standardglühlampen 	
matt	75W → 52W			
	60W → 42W			
	40W → 28W			
	25W → 18W			

Standardglühlampe		Standardglühlampen		0% Energieersparnis
matt	75W → 75W	Standardglühlampe klar		
	60W → 60W			
	40W → 40W			
	25W → 25W			
	15W → 15W			

¹ mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden






² Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie



Auslaufmodelle ab 1.9.2009
gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standard- glühlampen in Stick- oder Twistform mit großem E27-Sockel:



Standardglühlampe		Energiesparlampen				
klar und matt	150W → 30W	OSRAM DULUX® SUPERSTAR Stick		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 15 Jahre¹ • 5 Jahre Garantie² 	bis zu 80% Energieersparnis	
	100W → 18W					
matt	75W → 14W	OSRAM DULUX® SUPERSTAR Micro Twist		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 12 Jahre¹ • Besonders effektive Twist-Form • 5 Jahre Garantie² 		
	60W → 11W					
	40W → 7W					
	25W → 5W					
klar und matt	120W → 23W	OSRAM DULUX® INTELLIGENT Facility		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 20 Jahre¹ • Unbegrenzte Schaltfestigkeit 		
matt	100W → 18W					
klar und matt	75W → 14W	OSRAM DULUXSTAR® Stick		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 10 Jahre¹ • 3 Jahre Garantie² 	bis zu 80% Energieersparnis	
	matt					60W → 10W
klar und matt	150W → 30W	OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 8 Jahre¹ • Besonders effektive Twist-Form • 3 Jahre Garantie² 		
	120W → 24W					
	100W → 21W					
	matt					75W → 14W
klar und matt	60W → 11W					
	40W → 8W					
	25W → 5W					
	matt					100W → 18W
klar und matt	75W → 13W					
	60W → 11W					
klar und matt	40W → 8W					
	25W → 5W					
	matt					100W → 18W
	75W → 13W					



Auslaufmodell ab 1.9.2009
gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standard- globelampen mit großem E27-Sockel:

Standardglobelampe		Energiesparlampen	
klar und matt	100W	→ 18W	OSRAM DULUX® SUPERSTAR Globe
matt	75W	→ 14W	

Vorteile

- Lebensdauer 15 Jahre¹
- Globeform
- 5 Jahre Garantie²

bis zu
80%
Energieersparnis







¹ mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden
² Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie



Auslaufmodelle ab 1.9.2009 gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standardkerzenlampen in Kerzenlampenform mit kleinem E14-Sockel:

Standardkerzenlampe		LED-Lampen				
matt	25W	→	4W	PARATHOM® CLASSIC B 25	 <p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovative LED-Technologie • Lebensdauer 25 Jahre¹ • Besonders Energie sparend 	<p>80% Energieersparnis</p>
	10W	→	1,6W	PARATHOM® CLASSIC B 15		
Standardkerzenlampe		Energiesparlampen				
matt	60W	→	10W	OSRAM DULUX® SUPERSTAR Mini Candle	 <p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 15 Jahre¹ • Klassische Kerzenlampenform • 5 Jahre Garantie² 	<p>bis zu 80% Energieersparnis</p>
	40W	→	7W			
	25W	→	5W			
matt	60W	→	10W	OSRAM DULUXSTAR® Mini Candle	 <p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 10 Jahre¹ • Klassische Kerzenlampenform • 3 Jahre Garantie² 	<p>bis zu 80% Energieersparnis</p>
	40W	→	7W			
	25W	→	5W			
Standardkerzenlampe		Halogenlampen				
matt	60W	→	42W	HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC B	 <p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brillantes, weißes Licht • Natürliche Farbwiedergabe • Doppelt lange Lebensdauer im Vergleich zu Standardkerzenlampen 	<p>bis zu 30% Energieersparnis</p>
	40W	→	28W			
	25W	→	18W			



Auslaufmodelle ab 1.9.2009 gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standardkerzenlampen in Kerzenlampenform mit kleinem E14-Sockel:

Standardkerzenlampe	Standardkerzenlampen
matt 60W → 40W → 25W → 15W →	60W Standardkerzenlampe klar 

0%
Energieersparnis



¹ mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden
² Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie



Auslaufmodelle ab 1.9.2009
gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standardkerzenlampen in Stick- oder Twistform mit kleinem E14-Sockel:

Standardkerzenlampe

Energiesparlampen

matt

60W → 11W OSRAM DULUX® SUPERSTAR Micro Twist
40W → 7W



Vorteile

- Lebensdauer 12 Jahre¹
- Besonders effektive Twist-Form
- 5 Jahre Garantie²

bis zu

80%
Energieersparnis

matt

60W → 11W OSRAM DULUX® SUPERSTAR Stick
40W → 7W
25W → 5W



Vorteile

- Lebensdauer 15 Jahre¹
- 5 Jahre Garantie²

matt

60W → 11W OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist
40W → 8W
25W → 5W



Vorteile

- Lebensdauer 8 Jahre¹
- Besonders effektive Twist-Form
- 3 Jahre Garantie²

bis zu

80%
Energieersparnis

matt

40W → 8W OSRAM DULUXSTAR® Stick
25W → 5W

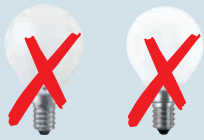


Vorteile






- Lebensdauer 10 Jahre¹
- 3 Jahre Garantie²



OSRAM Austauschprodukte für Standardtropfenlampen mit kleinem E14-Sockel:



Auslaufmodelle ab 1.9.2009 gemäß EU-Stufenplan.

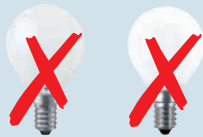
Standardtropfenlampe	Energiesparlampen	
matt 40W → 25W →	7W OSRAM DULUX® SUPERSTAR Mini Ball  Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 15 Jahre¹ • Kompakte Form • 5 Jahre Garantie² 	bis zu 80% Energieersparnis
matt 60W → 40W →	11W OSRAM DULUX® SUPERSTAR Micro Twist  Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 12 Jahre¹ • Besonders effektive Twist-Form • 5 Jahre Garantie² 	
matt 40W → 25W →	7W OSRAM DULUXSTAR® Mini Globe  Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 10 Jahre¹ • Tropfenform • 3 Jahre Garantie² 	bis zu 80% Energieersparnis
matt 40W → 25W →	7W OSRAM DULUXSTAR® Mini Ball  Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 10 Jahre¹ • Kompakte Form • 3 Jahre Garantie² 	
matt 60W → 40W → 25W →	11W OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist  Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 8 Jahre¹ • Besonders effektive Twist-Form • 3 Jahre Garantie² 	

¹ mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden

² Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie



OSRAM Austauschprodukte für Standard- tropfenlampen mit kleinem E14-Sockel:



Auslaufmodelle ab 1.9.2009
gemäß EU-Stufenplan.

Standardtropfenlampe		Halogenlampen		Vorteile	bis zu 30% Energieersparnis
matt	60W	→	42W HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC P		
	40W	→	28W		
	25W	→	18W		



Standardtropfenlampe		Standardtropfenlampen		Vorteile	0% Energieersparnis
matt	60W	→	60W Standardtropfenlampe klar		
	40W	→	40W		
	25W	→	25W		
	15W	→	15W		




¹mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden
²Lampensatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie



Auslaufmodell ab 1.9.2009
gemäß EU-Stufenplan.

OSRAM Austauschprodukte für Standard- tropfenlampen mit großem E27-Sockel:




Standardtropfenlampe	LED-Lampen	
matt	10W → 1,6W	PARATHOM® CLASSIC P 15
		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Innovative LED-Technologie • Lebensdauer 25 Jahre¹ • Besonders Energie sparend
		80% Energieersparnis
Standardtropfenlampe	Energiesparlampen	
matt	60W → 11W	OSRAM DULUX® SUPERSTAR Mini Ball
		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 15 Jahre¹ • Kompakte Form • 5 Jahre Garantie²
		bis zu 80% Energieersparnis
matt	60W → 11W 40W → 7W	OSRAM DULUX® SUPERSTAR Micro Twist
		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 12 Jahre¹ • Besonders effektive Twist- Form • 5 Jahre Garantie²
		bis zu 80% Energieersparnis
matt	60W → 11W 40W → 7W 25W → 5W	OSRAM DULUXSTAR® Mini Globe
		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 10 Jahre¹ • Tropfenform • 3 Jahre Garantie²
		bis zu 80% Energieersparnis
matt	60W → 11W	OSRAM DULUXSTAR® Mini Ball
		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 10 Jahre¹ • Kompakte Form • 3 Jahre Garantie²
		bis zu 80% Energieersparnis



OSRAM Austauschprodukte für Standardtropfenlampen mit großem E27-Sockel:



Auslaufmodell ab 1.9.2009 gemäß EU-Stufenplan.

Standardtropfenlampe		Energiesparlampen					
matt	60W	→	11W	OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Lebensdauer 8 Jahre¹ • Besonders effektive Twist-Form • 3 Jahre Garantie² 	bis zu 80% Energieersparnis
	40W	→	8W				
	25W	→	5W				
Standardtropfenlampe		Halogenlampen					
matt	60W	→	42W	HALOGEN ENERGY SAVER CLASSIC P		Vorteile <ul style="list-style-type: none"> • Brillantes, weißes Licht • Natürliche Farbwiedergabe • Doppelt lange Lebensdauer im Vergleich zu Standardtropfenlampen 	bis zu 30% Energieersparnis
	40W	→	28W				
	25W	→	18W				
Standardtropfenlampe		Standardtropfenlampen					
matt	60W	→	60W	Standardtropfenlampe klar			0% Energieersparnis
	40W	→	40W				
	25W	→	25W				
	15W	→	15W				

¹mittlere Lebensdauer bei einem täglichen Betrieb von ca. 2,7 Stunden

²Lampenersatz für Produktfehler bei nicht-gewerblichem Gebrauch, www.osram.de/garantie

