

# Klarheit auf einen Blick. Die informativen Verpackungshinweise.

Die informativen, übersichtlichen und schnell erfassbaren Konsumenteninformationen mit selbsterklärenden Piktogrammen auf den OSRAM Verpackungen helfen Ihnen, schnell und gezielt das richtige Produkt zu finden.



## Die Detailinformationen und die offizielle Energie-Etikette.

Nach dem Vorbild der Nährwerttabellen auf Lebensmittelverpackungen finden Sie auf den Verpackungen der OSRAM Produkte zusätzliche aussagekräftige Detailinformationen. Diese Informationsbroschüre hilft Ihnen beim Interpretieren der Detailinformationen und bei der Wahl der passenden Lampe.

### Das Wesentliche – klar und übersichtlich

	OSRAM DULUXSTAR® Mini Twist	
W	11 W	1
lm	630 lm	2
T [Kelvin]	2500 K = warm comfort light	3
R <sub>a</sub>	80	4
	15 s = 60% light	5
	—	6
t [h] *	8000 h = 8 years (= 2.7 h/day)	7
	5000	8
Hg	2.5 mg	9
V · Hz	220-240 V · 50-60 Hz	10
	E27	11

[www.osram.com/energysavers](http://www.osram.com/energysavers)

- 1 Wattangabe
- 2 Lumenangabe (Lichtmenge)
- 3 Kelvinangabe (Lichtfarbe)
- 4 R<sub>a</sub>-Angabe (Farbwiedergabe)
- 5 Aufstarttempo
- 6 Dimmbarkeit
- 7 Mittlere Lebensdauer
- 8 Anzahl Schaltzyklen
- 9 Quecksilbergehalt
- 10 Stromnetzspannung und -frequenz
- 11 Lampenfassung

### Die Energie-Etikette



Auf jeder Verpackung (ausgenommen Reflektorlampen) informiert die offizielle Energie-Etikette über die Effizienz der Lampe. LED-, und Energiesparlampen zählen zur Effizienz-Klasse A. Halogenlampen gehören der Klasse C an. Herkömmliche Glühlampen erreichen lediglich die Klasse E. Lampen der Klassen F und G sind seit 2009 verboten. Ab 2012 werden per Gesetz alle Glühlampen verboten (ausgenommen Spezialtypen).