## PRODUKTDATENBLATT (244/2009/EG)

Modellbezeichnung: Halogen G9 42W 630lm

## Technische Daten:

Markenname:	TEDi
Energieeffizienzklasse:	D
Gewichteteter Energieverbrauch (kWh/h):	42
Nennlichtstrom (Im):	630lm ± 10 %
Nennlebensdauer (h):	2000h
Anzahl möglicher Schaltzyklen:	8000
Farbtemperatur (k):	2800k
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s):	< ls
Lichtstromsteuerung (dimmbar):	Ja
lst die Lampe für andere Normbedingungen optimiert?	Nein
Lampenmaße (Länge und Durchmesser in mm):	14,5x45mm
Äquivalenz zu einer herkömmlichen Glühlampe (W):	I
Wirkungsgradanforderung für die Auslobung "Energiesparlampe" erfüllt?	Ja
Falls vorhanden, Angabe des Quecksilbergehalts (mg):	0
Internetseite, die bei versehentlichem Bruch der Lampe Informationen bietet:	TEDi.com (Leitfaden)
Bemessungsleistungsaufnahme (W):	42
Bemessungslichtstrom (Im):	630lm ± 10%
Bemessungslebensdauer (h):	2000h
elektrischer Leistungsfaktor der Lampe:	1
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%):	/
Zündzeit (Zeit bis zum optimalen Betrieb in s):	< 1,0s
Farbwiedergabe (Ra):	100
Anleitung zur Entsorgung von Bruchstücken bei versehenetlichem Bruch der Lampe:	siehe Leitfaden (TEDi.com)
Empfehlung zur Entsorgung von Lampen nach Ablauf der Lebensdauer:	siehe Leitfaden (TEDi.com)

