

# PRODUKTDATENBLATT (244/2009/EG)

Modellbezeichnung: LED E14 C37 3W 250lm

## Technische Daten:

Markenname:	TEDi
Energieeffizienzklasse:	A+
Gewichteter Energieverbrauch (kWh/h):	0.003kWh/h
Nennlichtstrom (lm):	250lm
Nennlebensdauer (h):	25000h
Anzahl möglicher Schaltzyklen:	15000
Farbtemperatur (k):	2700k
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s):	<2s
Lichtstromsteuerung (dimmbar):	nein
Ist die Lampe für andere Normbedingungen optimiert?	nein
Lampenmaße (Länge und Durchmesser in mm):	37x120mm(+/-3mm)
Äquivalenz zu einer herkömmlichen Glühlampe (W):	25W
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):	3.0W +/- 10%
Bemessungslichtstrom (lm):	250lm +/- 10%
Bemessungslebensdauer (h):	25000h
elektrischer Leistungsfaktor der Lampe:	>0.4
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%):	≥ 70%
Zündzeit (Zeit bis zum optimalen Betrieb in s):	<0.5s
Farbwiedergabe (Ra):	>80
Anleitung zur Entsorgung von Bruchstücken bei versehentlichem Bruch der Lampe:	siehe Leitfaden (TEDi.com)
Empfehlung zur Entsorgung von Lampen nach Ablauf der Lebensdauer:	siehe Leitfaden (TEDi.com)

