

PRODUKTDATENBLATT (244/2009/EG)

Modellbezeichnung: LED E14 C37 3,5W 250lm

Technische Daten:

Markenname:	TEDi
Energieeffizienzklasse:	A+
Gewichteter Energieverbrauch (kWh/h):	3,5
Nennlichtstrom (lm):	250lm±10%
Nennlebensdauer (h):	15000h
Anzahl möglicher Schaltzyklen:	50000
Farbtemperatur (k):	3000K
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):	37*100mm
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):	3.5W
Bemessungslichtstrom (lm):	250lm±10%
Bemessungslebensdauer (h):	15000h
elektrischer Leistungsfaktor der Lampe:	>0.4
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%):	>0.8 at 6000h
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)

