

# PRODUKTDATENBLATT (244/2009/EG)

Modellbezeichnung: LED JDR 5W E14 430lm

## Technische Daten:

Markenname:	TEDi
Energieeffizienzklasse:	A+
Gewichteter Energieverbrauch (kWh/h):	5W
Nennlichtstrom (lm):	430lm $\pm$ 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):	50*74mm
Äquivalenz zu einer herkömmlichen Glühlampe (W):	35W
Wirkungsgradanforderung für die Auslobung „Energiesparlampe“ erfüllt?	Ja
Falls vorhanden, Angabe des Quecksilbergehalts (mg):	/
Internetseite, die bei versehentlichem Bruch der Lampe Informationen bietet:	TEDi.com (Leitfaden)
Bemessungsleistungsaufnahme (W):	5W
Bemessungslichtstrom (lm):	430lm $\pm$ 10%
Bemessungslebensdauer (h):	15000h
elektrischer Leistungsfaktor der Lampe:	> 0,4
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%):	> 0,8 bei 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)

