

PRODUKTDATENBLATT (244/2009/EG)

Modellbezeichnung: LED E27 A60 4,5W 470lm

Technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Markenname: | TEDi |
| Energieeffizienzklasse: | A++ |
| Gewichteter Energieverbrauch (kWh/h): | 4,5W |
| Nennlichtstrom (lm): | 470lm \pm 10% |
| Nennlebensdauer (h): | 15000h |
| Anzahl möglicher Schaltzyklen: | 50000 |
| Farbtemperatur (k): | 2700k |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s): | < 1s |
| Lichtstromsteuerung (dimmbar): | Nein |
| Ist die Lampe für andere Normbedingungen optimiert? | Nein |
| Lampenmaße (Länge und Durchmesser in mm): | 60*105mm |
| Äquivalenz zu einer herkömmlichen Glühlampe (W): | 40W |
| 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): | 4,5W |
| Bemessungslichtstrom (lm): | 470lm \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) |

