

PRODUKTDATENBLATT (244/2009/EG)

Modellbezeichnung: Halogen E14 C35 18W 170lm

Technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Markenname: | TEDi |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Gewichteter Energieverbrauch (kWh/h): | 18 kWh / 1000h |
| Nennlichtstrom (lm): | 170lm |
| Nennlebensdauer (h): | 2000h |
| Anzahl möglicher Schaltzyklen: | 8000 |
| Farbtemperatur (k): | 2800k |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (s): | < 1s |
| Lichtstromsteuerung (dimmbar): | Ja |
| Ist die Lampe für andere Normbedingungen optimiert? | Nein |
| Lampenmaße (Länge und Durchmesser in mm): | 98x35mm |
| Äquivalenz zu einer herkömmlichen Glühlampe (W): | 25W |
| Wirkungsgradanforderung für die Auslobung „Energiesparlampe“ erfüllt? | / |
| Falls vorhanden, Angabe des Quecksilbergehalts (mg): | / |
| Internetseite, die bei versehentlichem Bruch der Lampe Informationen bietet: | TEDi.com (Leitfaden) |
| Bemessungsleistungsaufnahme (W): | 18W |
| Bemessungslichtstrom (lm): | 170lm |
| Bemessungslebensdauer (h): | 2000h |
| elektrischer Leistungsfaktor der Lampe: | 1 |
| Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer (%): | 0,75 |
| Zündzeit (Zeit bis zum optimalen Betrieb in s): | < 1,0s |
| Farbwiedergabe (Ra): | 100 |
| 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) |

