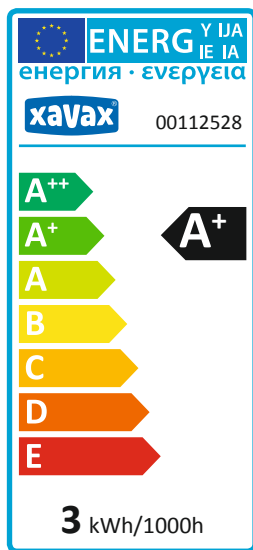




LED



Art. Nr. 00112528

LED-Lampe, E14, 250lm ersetzt 25W Kerzenlampe, Warmweiß

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Bauform | C 37 |
| Brennlage | 360° |
| Dimmbar | Nein |
| Farbtemperatur | Warmweiß - 3000 K |
| Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe | 25 W |
| Nennlebensdauer | 25000 h |
| Optimale Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Sockel | E14 |
| Zahl der Schaltzyklen | 12500x |
| Durchmesser | 37 mm |
| Höhe | 97 mm |
| Energie-Effizienz-Klasse | A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++) |
| Lampenstrom | 30 mA |
| Anlaufzeit bis 95% des Lichtstroms | 1 s |
| Betriebsspannung | 230 V |
| Gewichteter Energieverbrauch | 3 kWh/1000 h |
| Nennleistungsaufnahme | 3 W |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nominaler Halbwertswinkel | 180° |
| Nominaler Nutzlichtstrom | 250 lm |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | > 80 |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (φuse) |