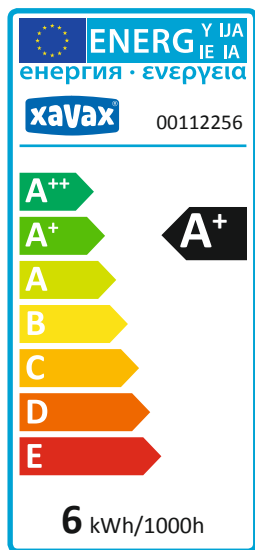




LED



Art. Nr. 00112256

**LED-Lampe, E14, 470lm ersetzt 40W, Tropfenlampe, Warmweiß, RA90**

|  |   |
|--|---|
| Bauform  | P 45  |
| Brennlage                                      | 360°  |
| Dimmbar  | Nein  |
| Farbtemperatur                                 | Warmweiß - 2700 K                               |
| Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe | 40 W  |
| Nennlebensdauer                                | 15000 h   |
| Optimale Umgebungstemperatur                   | 25 °C   |
| Sockel   | E14   |
| Zahl der Schaltzyklen                          | 40000x  |
| Durchmesser                                    | 45 mm   |
| Höhe   | 81 mm   |
| Energie-Effizienz-Klasse                       | A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++) |
| Lampenstrom                                    | 53 mA   |
| Anlaufzeit bis 95% des Lichtstroms             | 1 s   |
| Betriebsspannung                               | 230 V   |
| Gewichteter Energieverbrauch                   | 6 kWh/1000 h                                    |
| Nennleistungsaufnahme                          | 6 W   |
| Netzfrequenz                                   | 50 Hz   |
| Nominaler Halbwertswinkel                      | 180°  |
| Nominaler Nutzlichtstrom                       | 470 lm  |
| Farbwiedergabeindex (Ra)                       | > 90  |
| Geeignet für Akzentbeleuchtung                 | Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° ( use) |

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

Stand: 14.12.2017