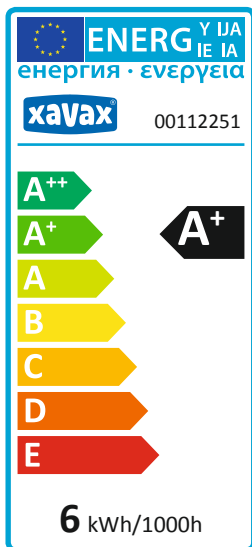




LED



Art. Nr. 00112251

**LED-Lampe, E27, 470lm ersetzt 40W  
Glühlampe, Warmweiß, Ra90**

Bauform	A 60
Brennlage	360°
Dimmbar	Nein
Farbtemperatur	Warmweiß - 2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	40 W
Nennlebensdauer	15000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	E27
Zahl der Schaltzyklen	40000x
Durchmesser	60 mm
Höhe	110 mm
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	52 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	240°
Nominaler Nutzlichtstrom	470 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 90
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (φuse)