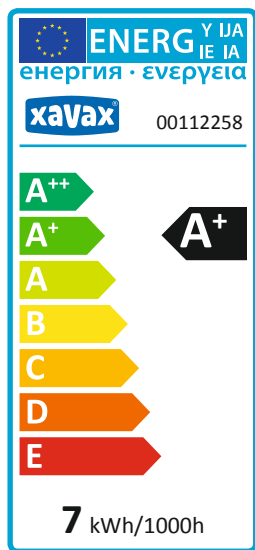




LED



Art. Nr. 00112258

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

Bauform	C 38
Brennlage	360°
Dimmbar	Nein
Farbtemperatur	Warmweiß - 2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	40 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Socket	E14
Zahl der Schaltzyklen	40000x
Durchmesser	38 mm
Höhe	112 mm
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	61 mA
Anlaufzeit bis 95% des Lichtstroms	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	7 kWh/1000 h
Nennleistungsaufnahme	6,9 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel	240°
Nominaler Nutzlichtstrom	470 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 90
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 120° und 360° (use)