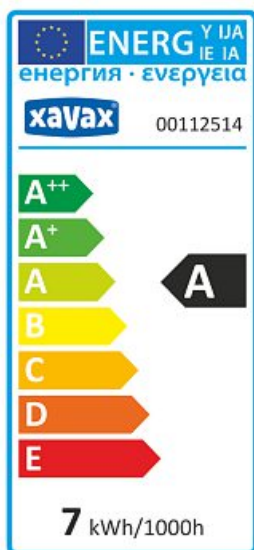




LED



Art. Nr. 00112514

**LED-Lampe, GU10, 345lm ersetzt 50W,
Reflektorlampe PAR16, Warmweiß, RA90**

Bauform	PAR 16
Brennlage	360°
Dimmbar	Nein
Farbtemperatur	Warmweiß – 2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	50 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25° C
Sockel	GU 10
Zahl der Schaltzyklen	40000
Durchmesser	50 mm
Höhe	54 mm
Energie-Effizienz-Klasse	A (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	58 mA
Anlaufzeit bis 95% Lichtstroms	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	7 kWh/1000 h
Nennleistungsaufnahme	6,2 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel	36°
Nominaler Nutzlichtstrom	345 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja – Halbwertswinkel <90° (φuse)