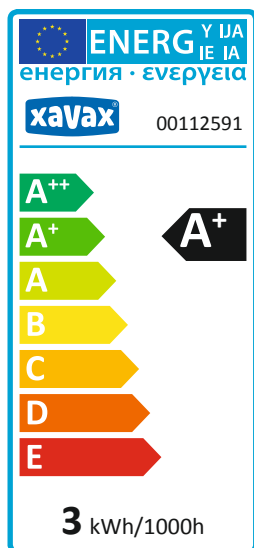




LED



Art. Nr. 00112591

**LED-Lampe, GU10, 240lm ersetzt 24W, Reflektorlampe PAR16, Warmweiß, Glas**

Bauform	PAR 16
Brennlage	360°
Dimmbar	Nein
Farbtemperatur	Warmweiß - 3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	24 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	GU10
Zahl der Schaltzyklen	12500x
Durchmesser	50 mm
Höhe	55 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	110°
Nominaler Nutzlichtstrom	240 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 80
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φuse)