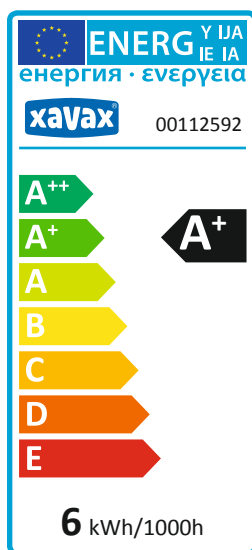




LED



Art. Nr. 00112592

LED-Lampe, GU10, 440lm ersetzt 60W Reflektorlampe PAR16, Warmweiß, dimmbar

Bauform	PAR 16
Brennlage	360 °
Dimmbar	Ja
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	60 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	49 mA
Anlaufzeit bis 95% Lichtstroms	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	5,6 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel	200 °
Nominaler Nutzlichtstrom	440 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φuse)