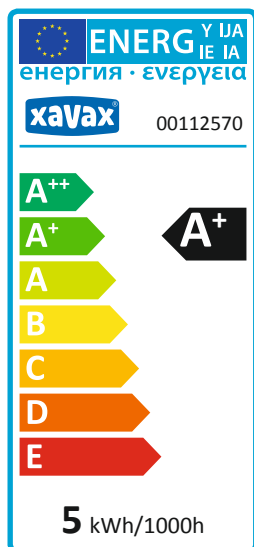




LED



Art. Nr. 00112570

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

Bauform	PAR 16
Brennlage	360°
Dimmbar	Nein
Farbtemperatur	Warmweiß - 2700 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	50 W
Nennlebensdauer	15000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	GU10
Zahl der Schaltzyklen	40000x
Durchmesser	50 mm
Höhe	54 mm
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	44 mA
Anlaufzeit bis 95% des Lichtstroms	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	5 kWh/1000 h
Nennleistungsaufnahme	4,6 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel	36°
Nominaler Nutzlichtstrom	345 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 80
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja - Halbwertswinkel <90° (φuse)