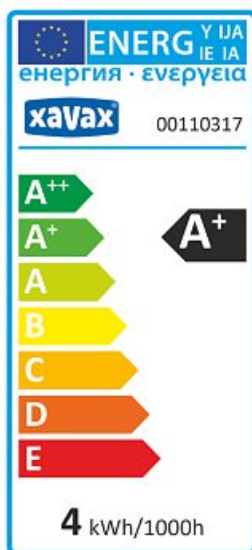




LED



Art. Nr. 00110317

LED-Lampe, GU10, 350lm ersetzt 50W, Refl. lampe 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	100000
Durchmesser	51 mm
Höhe	55 mm
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E Bestwert ist A++)
Lampenstrom	32 mA
Anlaufzeit bis 95% Lichtstroms	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	3,6 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel	36°
Nominaler Nutzlichtstrom	350 lm
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja - Halbwertswinkel <90° (Φuse)