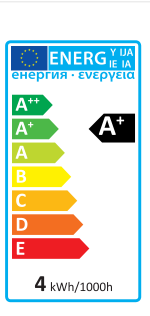




## LED-Reflektorlampe, 4W, GU10, PAR16, Warmweiß, 2 Stück





Bauform	PAR 16
Brennlage	360°
Dimmbar	-
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	32 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	GU 10
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	12500
Durchmesser	50 mm
Höhe	58 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	24,5 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	15
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	4 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	50 °
Nominaler Nutzlichstrom	250 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	PAR 16
geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja - Halbwertswinkel <90° (¢90°)