



Art. Nr. 00112214

## LED-Reflektorlampe, 6,8W, GU10, PAR16, dimmbar, Warmweiß

Bauform	PAR 16
Brennlage	360 °
Dimmbar	✓
Farbtemperatur	3000 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	66 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	GU 10
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	40000
Durchmesser	50 mm
Höhe	57 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	54 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	6,8 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	6,8 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	36 °
Nominaler Nutzlichtstrom	470 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	PAR 16
geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja - Halbwertswinkel <90° (φ90)

