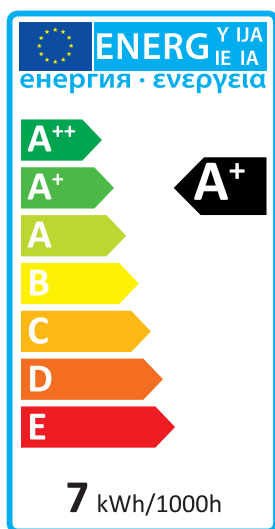




Art. Nr. 00112191

LED-Reflektorlampe, 6,5W, GU10, PAR16, Warmweiß



| | |
|---|---|
| Bauform | PAR 16 |
| Brennlage | 360 ° |
| Dimmbar | - |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe | 60 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 | 60 mA |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.) | 1 s |
| Betriebsspannung | 230 V |
| Gewichteter Energieverbrauch | 6,5 kWh/1000h |
| Nennleistungsaufnahme | 6,5 W |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel | 36 ° |
| Nominaler Nutzlichtstrom | 425 lm |
| Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe | PAR 16 |
| geeignet für Akzentbeleuchtung | Ja - Halbwertswinkel <90° (φ90°) |