



Art. Nr. 00112089

## LED-Lampe, 3,5 W, PAR 16, Warmweiß

|   |   |
|---|---|
| Bauform   | PAR 16  |
| Brennlage   | 360 °   |
| Dimmbar   | -   |
| Farbtemperatur  | 3000 K  |
| Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe                      | 25 W  |
| Nennlebensdauer   | 25000 h   |
| Optimale Umgebungstemperatur  | 25 °C   |
| Sockel  | E 14  |
| Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)            | 12500   |
| Durchmesser   | 55 mm   |
| Höhe  | 81 mm   |
| unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe            | ✓   |
| Energie-Effizienz-Klasse  | A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++) |
| Lampenstrom   | 28 mA   |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.) | 1 s   |
| Betriebsspannung  | 230 V   |
| Gewichteter Energieverbrauch  | 3,5 kWh/1000h                                   |
| Nennleistungsaufnahme   | 3,5 W   |
| Netzfrequenz  | 50 Hz   |
| Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel                            | 110 °   |
| Nominaler Nutzlichtstrom  | 200 lm  |
| Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe                       | k.A.  |
| geeignet für Akzentbeleuchtung                                      | Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φ120°) |