

Produktdatenblatt / Techn. Unterlagen

Thermoplast Lampenfassung E27 – 2-teilig – Version B

Mantel:

- für E27-Sockel
- Außendurchmesser: ca. 40 mm
- Geeignet für starre oder flexible Kabel von 0,5 bis 2,5 mm²
- Mit Einrastfunktion

Deckel:

- Rastkappe mit M10x1 ISO-Feingewinde
- Metallgewinde mit Feststellschraube
- Außendurchmesser: ca. 40 mm

Merkmale:

- Nennstrom: 2 A
- Nennspannung: max. 250 V
- Nenntemperatur: T 180°C
- Für Leuchtmittel bis max. 60 W Leistung
- Hergestellt aus Thermoplast
- Gesamtlänge: ca. 60 mm

Technische Spezifikationen:

- Gewicht: ca. 25 g
- Materialien: Thermoplast, Metall gewinde

Kennzeichnungen und Zertifikate:

- EN/EC / VDE / CE

Hinweise:

- Nenngröße E27 nach europäischer Norm.
- Entwickelt für standardisierte E27-Leuchtmittel. Geeignet für LED-, CFL- und Glühlampen bis zu einer maximalen Leistung von 60 Watt.
- Nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Die Ein- und Ausgangsleitungen dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften installiert werden.
- Produkt ist nicht für den Einsatz in feuchten oder nassen Umgebungen geeignet.
- Zertifiziert nach internationalen Sicherheitsstandards (CE, RoHS). Der Thermoplast ist feuerfest und bietet zusätzlichen Schutz gegen elektrische Schläge und Überhitzung.

Anwendungsbeispiele:

Ideal für die Verwendung in Pendelleuchten, Stehlampen, Tischlampen sowie DIY-Beleuchtungsprojekten und individuellen Lichtinstallationen. Die E27 Lampenfassung aus Thermoplast bietet Flexibilität und Zuverlässigkeit für eine Vielzahl von Beleuchtungsanforderungen.

Ausführungen (Farbe):

- Schwarz
- Weiß
- Gold
- Braun
- Ocker

Herstellungsland:

Italien - Importeur / Hersteller ARDITI GmbH, Leischstraße 17, 27432 Ebersdorf bei Bremervörde E-Mail: info@arditi.de

Bitte beachten: Der Einbau und die Verdrahtung dürfen nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden, um die ordnungsgemäße Funktion und Sicherheit des Produkts zu gewährleisten.

