

RETROFIT LAMPE

LED Filament Lampe für direkten Netzanschluss

Die ED LED Filament Serie bietet vier Baugrößen (ED54, ED75, ED90, ED120) mit Leistungen von 15 bis 85 Watt. Direkter Netzanschluss 120–277 V AC ohne externes Betriebsgerät, IP65 Schutzart und 50.000 Stunden Lebensdauer (L80 B10).



💡 // LICHTTECHNIK

Lichttechnische Eigenschaften

- ✓ 2400 bis 16150 Lumen je nach Baugröße
- ✓ Vier Lichtfarben: 2200K, 3000K, 4000K, 5000K
- ✓ CRI Ra > 80, flimmerfrei
- ✓ Ersetzt HID-Lampen 50 bis 400 Watt

⚡ // KOMPATIBILITÄT

Geeignet für bestehende E27- und E40-Fassungen

Die LED Filament Lampen passen in Standard-E27- und E40-Fassungen. Sie sind für offene und geschlossene Leuchten geeignet, wobei in geschlossenen Leuchten Lumenerhaltung und Lebensdauer beeinträchtigt werden können.

- ✓ Sockel E27 oder E40, direkter Ersatz für HID-Lampen
- ✓ Netzspannung 120–277 V AC, 50/60 Hz
- ✓ Geeignet für offene und geschlossene Leuchten mit guter Belüftung
- ✓ Nicht dimmbar, nicht für Notlichtgeräte geeignet

⚙️ // WIRTSCHAFTLICHKEIT

Wirtschaftliche Vorteile

- ✓ Lebensdauer L80 B10: 50.000 Stunden
- ✓ Direkter Netzanschluss ohne Betriebsgerät
- ✓ 5 Jahre Garantie
- ✓ Geringer Wartungsaufwand

GRUNDDATEN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | LA-15.40.16256.N.4040-PL |
| Sockel | E27 / E40 |
| Schutzart | IP65 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Abmessungen (Ø x H) | 56 x 162 mm |

ELEKTRISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Nennspannung | 120 - 277 VAC |
| Netzfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennleistung | 15 W |
| Ersetzen der Wattzahl (HID) | 50 W |

LICHTTECHNIK

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Lichtleistung | 2400 - 2850 lm |
| Lichtfarbe | 2200K / 3000K / 4000K / 5000K |
| CRI | Ra > 80 |
| Flickerfrei | Ja |

BETRIEB & LEBENSDAUER

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Lebensdauer | L80 B10: 50.000 Stunden |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| Übertemperaturschutz | Ja |

KOMPATIBILITÄT

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Geeignet für | Offene und geschlossene Leuchten |
| Dimmbar | Nein |
| Notlichtgeräte | Nicht geeignet |

ZERTIFIKATE

Zulassungen

