

RETROFIT LAMPE

# 2G11 LED Retrofit Lampe für bestehende Systeme

Die 2G11 LED Retrofit Lampe ersetzt herkömmliche CFL-Kompaktleuchtstofflampen mit 18 bis 55 Watt direkt am Netz (200–240 VAC). Verfügbar in vier Leistungsstufen (9–22 W) mit bis zu 2850 Lumen und 130 lm/W Effizienz. Flimmerfreier Betrieb, 50.000 Stunden Lebensdauer und fünf Jahre Garantie.



**// LICHTTECHNIK**

## Lichttechnische Eigenschaften

- ✓ Lichtleistung bis 2850 lm bei 130 lm/W
- ✓ Fünf Lichtfarben: 2700–6500 K
- ✓ Flimmerfreier Betrieb, CRI Ra >80
- ✓ Breiter Abstrahlwinkel 200°

**// WIRTSCHAFTLICHKEIT**

## Wirtschaftliche Vorteile

- ✓ Lebensdauer L80 B10 = 50.000 h
- ✓ Direkter Ersatz für CFL 18–55 W
- ✓ Fünf Jahre Garantie inklusive

**// KOMPATIBILITÄT**

## Passt in bestehende 2G11-Fassungen

Die Retrofit Lampe ist für den direkten Betrieb am Netz (200–240 VAC, 50–60 Hz) ausgelegt und nutzt den vorhandenen 2G11-Sockel. Vorschaltgeräte müssen entfernt oder überbrückt werden.

- ✓ 2G11-Sockel – passt in Standard-Fassungen
- ✓ Direktbetrieb am Netz 200–240 VAC
- ✓ Vier Leistungsstufen für unterschiedliche Anforderungen
- ✓ Temperaturbereich -20 bis +45 °C

**GRUNDDATEN**

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | LA-12.40.3224523.200.W.0-PV |
| Sockel        | 2G11                        |
| Schutzart     | IP20                        |
| Abdeckung     | Milchig                     |

**ELEKTRISCHE DATEN**

|              |             |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 200-240 VAC |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz    |
| Nennleistung | 12 W        |

**LICHTTECHNIK**

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Lichtleistung (130 lm/W) | 1550 lm                        |
| Ersatz für               | CFL 24W                        |
| Lichtfarbe               | 2700, 3000, 4000, 5000, 6500 K |
| CRI                      | Ra >80                         |
| Abstrahlwinkel           | 200°                           |
| Flimmerfrei              | ja                             |

**BETRIEB & LEBENSDAUER**

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Lebensdauer       | L80 B10 = 50.000 h |
| Temperaturbereich | -20 bis +45 °C     |
| Garantie          | 5 Jahre            |

**MECHANIK**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Abmessungen (L×B×H) | 322×45×23 mm |
|---------------------|--------------|

**ZERTIFIKATE**

Zulassungen

