

---

## P RF CLAS GL 40 4 W/827 E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC GLOBE | LED-Lampen, klassische Ballform



---

### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Ideal für dekorative Einbauten

---

### Produktvorteile

- Klare Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen

---

### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Quecksilberfreie Lampen
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Energieeffizienzklasse: A++



## Technische Daten

### Elektrische Daten

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Bemessungsleistung                    | 4,00 W      |
| Nennleistung                          | 4,00 W      |
| Nennspannung                          | 220...240 V |
| Betriebsfrequenz                      | 50...60 Hz  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$         | > 0,50      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 40 W        |

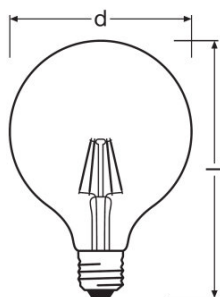
### Photometrische Daten

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Nennlichtstrom                      | 470 lm       |
| Bemessungslichtstrom                | 470 lm       |
| Farbtemperatur                      | 2700 K       |
| Farbwiedergabeindex Ra              | $\geq 80$    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)            | Warm White   |
| Standardabweichung des Farbabweichs | $\leq 6$ sdc |

### Lichttechnische Daten

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0,50 s |
| Startzeit          | < 0,5 s  |

### Abmessungen & Gewicht



|             |          |
|-------------|----------|
| Gesamtlänge | 168,0 mm |
| Durchmesser | 124,0 mm |
| Außenkolben | G125     |
| Länge       | 168,0 mm |

### Lebensdauer

## Produktdatenblatt

|   |         |
|---|---------|
| Nennlebensdauer                         | 15000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer             | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen                 | 100000  |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70    |
| Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende | 0,70    |

### Zusätzliche Produktdaten

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Socket (Normbezeichnung)           | E27    |
| Quecksilbergehalt                  | 0,0 mg |
| Quecksilberfrei                    | Ja     |
| Bauform / Ausführung               | klar   |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja     |

### Einsatzmöglichkeiten

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

### Zertifikate & Standards

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | A++         |
| Energieverbrauch       | 4 kWh/1000h |

### Klassifikationen

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| ILCOS         | DRAG/C-4/827-220-240-E27-124 |
| Bestellnummer | PRFCLG125404W/8              |

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung         | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen               | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4052899972797 | P RF CLAS GL 40 4 W/827 E27 | Versandschachtel<br>10                 | 710 mm x 290 mm x<br>193 mm         | 39.74 dm <sup>3</sup> | 1616.00 g      |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.