





## Technische Daten Osram Classic LED E14 Kugel Matt 7.5W 806lm - 840 | Ersatz Für 60W



Produkt ansehen

#### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 250023                              |
|---|-------------------------------------|
| EAN                                     | 4058075832145                       |
| Marke                                   | Osram                               |
| Herstellername                          | LEDPCRCLP60 7,5W/840 230VFR E14 FS1 |
| Menge in der Originalverpackung         | 6                                   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                             |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                               |

### **Technische Informationen**

| Technologie              | LED           |
|--------------------------|---------------|
| Produkttyp               | E14 LED       |
| Ersetzt (Watt)           | 60            |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Watt                     | 7.5           |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E14           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |

| Helle Farbe                  | Weiß        |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 806         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107         |
| Leistungsfaktor              | >0.70       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |
|                              |             |

#### **Produktinformationen**

| Ausführung    | Matt |
|---------------|------|
| LED Filament  | Nein |
| Product Serie | PCR  |

#### Masse

| Höhe (mm)        | 89   |
|------------------|------|
| Durchmesser (mm) | 47   |
| Lampenform       | Ball |
| Formbezeichnung  | P45  |

# Warum BudgetLight?



