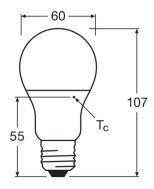
# BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Ledvance Classic LED E27 Birne Matt 8.5W 806lm - 827 Extra Warmweiß | Ersatz Für 60W -Recycelt



Produkt ansehen

## **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 250231                               |
|---|--------------------------------------|
| EAN                                     | 4099854204920                        |
| Marke                                   | Ledvance                             |
| Herstellername                          | LED PCR CLA60 8.5W 827 FR E27 P LEDV |
| Originalverpackung                      | 10                                   |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                              |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                    |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                |

## **Technische Informationen**

| Technologie              | LED                         |
|--------------------------|-----------------------------|
| Produkttyp               | E27 LED                     |
| Ersetzt (Watt)           | 60                          |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                     |
| Watt                     | 8.5                         |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar               |
| Sockel                   | E27                         |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |

| Weiß        |
|-------------|
| Einzelfarbe |
| 806         |
| 94          |
| >0.70       |
| Kein Sensor |
|             |

### Produktinformationen

| Ausführung   | Matt      |
|--------------|-----------|
| LED Filament | Nein      |
| Produktserie | PCR LAMPS |

#### Maße

| Höhe (mm)        | 107      |
|------------------|----------|
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

# Warum BeleuchtungDirekt?









