## BELEUCHTUNGDIREKT



Technische Daten Mehrfachpackung 10x Philips Corepro LED Glühbirne E27 Birne Matt 8W 806lm -830 Warmweiß | Ersatz Für 60W

### **Produkt ansehen**

#### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 237711   |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157011624                                      |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830 |
| Originalverpackung                      | 10   |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | A+   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

#### **Technische Informationen**

| Technologie         | LED           |
|---------------------|---------------|
| Produkttyp          | E27 LED       |
| Ersetzt (Watt)      | 60            |
| Lampen Spannung (V) | 220-240       |
| Watt                | 8             |
| Dimmbar             | Nicht dimmbar |
| Sockel              | E27           |
| Farbcode            | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |

| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
|------------------------------|-----------------------------|
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 806                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100                         |
| Leistungsfaktor              | >0.50                       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor                 |

#### **Produktinformationen**

Formbezeichnung

| Ausführung       | Matt     |
|------------------|----------|
| LED Filament     | Nein     |
| Produktserie     | CorePro  |
| Maße             |          |
| Höhe (mm)        | 112      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |

A60

# Warum BeleuchtungDirekt?









