



Technische Daten Philips Corepro LED  
Lustre E27 Kugel Matt 6.5W 806lm -  
840 Kaltweiß | Ersatz für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242547                                   |
| EAN                                     | 8719514347700                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG |
| Menge in der Originalverpackung         | 10                                       |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                    |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240       |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar |
| Sockel                   | E27           |
| Farbcode                 | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89         |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 124         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |          |
|---------------|----------|
| EOC8          | 34770000 |
| Ausführung    | Matt     |
| Product Serie | CorePro  |

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 80   |
| Durchmesser (mm) | 45   |
| Lampenform       | Ball |
| Formbezeichnung  | P45  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**