



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips Corepro LED Lustre E14  
Kugel Matt 6.5W 806lm - 827 | Ersatz  
Für 60W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 253518   |
| EAN                                     | 8719157062589  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Ersetzt (Watt)           | 60                  |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Watt                     | 6.5                 |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar       |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89               |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen)           | 806         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 124         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |         |
|---------------|---------|
| 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**