



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips Master Value LED Lustre  
E14 Kugel Fadenlampe Klar 3.4W  
470lm - 927 Extra Warmweiß |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -  
Ersatz Für 40W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 250710   |
| EAN                                     | 8719157052832  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E14 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E14                 |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 138         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |             |
|---------------|-------------|
| Ausführung    | Klar        |
| LED Filament  | Ja          |
| Product Serie | MASTERValue |

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 80   |
| Durchmesser (mm) | 14   |
| Lampenform       | Ball |
| Formbezeichnung  | P45  |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**