



Technische Daten Mehrfachpackung  
6x Philips MASTER Value LED  
Glühbirne E27 Birne Klar 7.8W 1055lm  
- 927 Extra Warmweiß | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
Für 75W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 253532  |
| EAN                                     | 8719157062718   |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 6x MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG |
| Menge in der Originalverpackung         | 10  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | D   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Technologie              | LED                 |
| Produkttyp               | E27 LED             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240             |
| Dimmbar                  | Dimmbar             |
| Sockel                   | E27                 |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99               |
| Helle Farbe              | Weiß                |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 135         |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |             |
|---------------|-------------|
| Ausführung    | Klar        |
| Product Serie | MASTERValue |

## Masse

|                  |          |
|------------------|----------|
| Höhe (mm)        | 104      |
| Durchmesser (mm) | 60       |
| Lampenform       | Standard |
| Formbezeichnung  | A60      |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**