



Technische Daten Mehrfachpackung  
10x Philips MASTER LED Glühbirne  
Ultra Efficient E27 Birne Klar 7.3W  
1535lm - 830 Warmweiß | Ersatz Für  
100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 259075   |
| EAN                                     | 8719157077880  |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A60 CL GUE |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | A  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Technologie         | LED           |
| Produkttyp          | E27 LED       |
| Lampen Spannung (V) | 220-240       |
| Dimmbar             | Nicht dimmbar |
| Socket              | E27           |
| Farbcode            | 830 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89       |
| Helle Farbe                  | Weiß        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 210         |
| Leistungsfaktor              | >0.40       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Ausführung    | Klar                           |
| Product Serie | MASTER LEDbulb Ultra Efficient |

## Masse

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

## Warum BudgetLight?

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