



## Technische Daten Mehrfachpackung 12x Philips MASTERColour G12 CDM-T 150W - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 240493  |
| EAN                                     | 8719157022972   |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 12x Philips MASTERColour CDM-T 150W 830 G12 |
| Menge in der Originalverpackung         | 12  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 1 Jahr  |
| Energieeffizienzklasse                  | G   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 12000   |

### Technische Informationen

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Technologie              | Entladungslampen |
| Watt                     | 150              |
| Dimmbar                  | Nicht dimmbar    |
| Sockel                   | G12              |
| Farbcode                 | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89            |
| Helle Farbe              | Weiß             |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe      |
| Lichtstrom (Lumen)       | 13600            |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 90.7        |
| Ausführung                   | Klar        |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja          |
| Produkttyp                   | CDM-T       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |              |
|---------------|--------------|
| Product Serie | MASTERColour |
|---------------|--------------|

## Masse

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Höhe (mm)        | 110          |
| Durchmesser (mm) | 20           |
| Lampenform       | Röhrenförmig |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**