



## Technische Daten Mehrfachpackung 12x Philips MASTERColour G8.5 CDM-TC 35W - 830 Warmweiß



[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 237718  |
| EAN                                     | 8719157011709                                     |
| Marke                                   | Philips   |
| Herstellername                          | Multipack 12x Philips MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 |
| Menge in der Originalverpackung         | 12  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 1 Jahr  |
| Energieeffizienzklasse                  | G   |
| Energieeffizienzklasse alt              | A+  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 12000   |

### Technische Informationen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Technologie                  | Entladungslampen |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar    |
| Sockel                       | G8.5             |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89            |
| Helle Farbe                  | Weiß             |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe      |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 88.6             |

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Ausführung              | Klar        |
| Vorschaltgerät benötigt | Ja          |
| Produkttyp              | CDM-TC      |
| Sensortyp               | Kein Sensor |

## Produktinformationen

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

## Masse

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Höhe (mm)        | 85           |
| Durchmesser (mm) | 15           |
| Lampenform       | Röhrenförmig |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**