



Technische Daten Philips  
MASTERColour GX8.5 CDM-R111 Elite  
70W 40D - 930 Warmweiß | Höchste  
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 200363                                   |
| EAN                                     | 8718291689782                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | MASTERC CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D |
| Menge in der Originalverpackung         | 6  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 1 Jahr                                   |
| Energieeffizienzklasse alt              | A  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 12000                                    |

## Technische Informationen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Technologie                  | Entladungslampen |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar    |
| Sockel                       | GX8.5            |
| Farbcode                     | 930 Warmweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99            |
| Helle Farbe                  | Weiß             |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe      |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 52.9             |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja               |

|            |             |
|------------|-------------|
| Produkttyp | CDM-R       |
| Sensortyp  | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |              |
|---------------|--------------|
| EOC8          | 68978200     |
| UV-Filter     | Ja           |
| Product Serie | MASTERColour |

## Masse

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Länge (mm)       | 95        |
| Höhe (mm)        | 95        |
| Durchmesser (mm) | 111       |
| Lampenform       | Reflektor |

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**