



Specificaties Philips MASTER Colour  
G8.5 CDM-TC Elite 35W - 930 Warm Wit  
| Beste Kleurweergave

[Bekijk product](#)



## Algemene informatie

|                   |  |
|-------------------|--|
| Artikelnummer     | 156204                                   |
| EAN               | 8727900911497                            |
| EOC FR            | 911497                                   |
| Merk              | Philips                                  |
| Fabrikantnaam     | MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12 |
| Aanbevolen aantal | 12                                       |
| Garantie          | 1 jaar                                   |
| Energielabel      | F  |
| Levensduur (uur)  | 20000                                    |

## Technische Informatie

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Technologie                  | Gasontladingslamp |
| Wattage                      | 35                |
| Dimbaar                      | Nee, niet dimbaar |
| Lampvoet (fitting)           | G8.5              |
| Lichtopbrengst (Lumen)       | 4000              |
| Lumen per watt               | 114.3             |
| Lampafwerking                | Helder            |
| Voorschakelapparaat benodigd | Ja                |
| Sensortype                   | Geen sensor       |

## Lamp Informatie

---

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Kleurcode           | 930 Warm Wit                   |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit                  |
| Kleurweergave (Ra)  | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
| Lichtkleur          | Wit                            |
| Kleurinstelling     | Enkele kleur                   |
| UV Filter           | Ja                             |

## Afmetingen

---

|               |          |
|---------------|----------|
| Lengte (mm)   | 85       |
| Hoogte (mm)   | 85       |
| Diameter (mm) | 15       |
| Vorm          | Buislamp |