



Technische Daten Philips MASTERColour RX7S CDM-TD 70W - 942 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe  
[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 118055                             |
| EAN                                     | 8711500200020                      |
| Marke                                   | Philips                            |
| Herstellername                          | MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 |
| Menge in der Originalverpackung         | 12                                 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 1 Jahr                             |
| Energieeffizienzklasse                  | G                                  |
| Energieeffizienzklasse alt              | A+                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 16000                              |

## Technische Informationen

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Technologie                  | Entladungslampen |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar    |
| Sockel                       | RX7S             |
| Farbcode                     | 942 Kaltweiß     |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4200 Kaltweiß    |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99            |
| Helle Farbe                  | Weiß             |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe      |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80               |
| Ausführung                   | Klar             |
| Vorschaltgerät benötigt      | Ja               |
| Produkttyp                   | CDM-TD           |

Sensortyp

Kein Sensor

## Produktinformationen

---

EOC8

20002015

UV-Filter

Ja

Product Serie

MASTERColour

## Masse

---

Länge (mm)

120

Höhe (mm)

120

Durchmesser (mm)

22

Lampenform

Röhrenförmig

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**