



Technische Daten Philips MASTER LED-Spot Reflektor G53 AR111 20W 1270lm 24D - 930 Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 100W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 246405                                   |
| EAN                                     | 8719514429697                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | MAS LEDExpertColor 20-100W 930 AR111 24D |
| Menge in der Originalverpackung         | 6  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                  |
| Energieeffizienzklasse                  | G  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000                                    |

## Technische Informationen

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | LED           |
| Produkttyp               | G53 LED       |
| Lampen Spannung (V)      | 12            |
| Abstrahlwinkel (Grad)    | 24            |
| Dimmbar                  | Dimmbar       |
| Sockel                   | G53           |
| Farbcode                 | 930 Warmweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99         |
| Helle Farbe              | Weiß          |

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 63.5        |
| Sensortyp                    | Kein Sensor |

## Produktinformationen

|               |          |
|---------------|----------|
| EOC8          | 42969700 |
| Product Serie | Master   |

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Höhe (mm)        | 62    |
| Durchmesser (mm) | 111   |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | AR111 |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**