



Technische Daten Philips MASTER LED Spot G53 AR111 10.8W 600lm 24D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 242442                                 |
| EAN                                     | 8719514333932                          |
| Marke                                   | Philips                                |
| Herstellername                          | MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D |
| Originalverpackung                      | 6                                      |
| Beleuchtungdirekt 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                 | 927 Extra Warmweiß              |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß             |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 55.6

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

EOC8 33393200

Produktserie Master

## Maße

Höhe (mm) 61

Durchmesser (mm) 111

Lampenform Spot

Formbezeichnung AR111

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour