



## Technische Daten Philips Brilliantline Dichroitisch 20W GU5.3 12V MR16 60D - 14613

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 114613                            |
| EAN                                     | 8711500424877                     |
| Marke                                   | Philips                           |
| Herstellername                          | Brill 20W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F |
| Originalverpackung                      | 50                                |
| Energieeffizienzklasse                  | G                                 |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | B                                 |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 4000                              |

### Technische Informationen

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | Halogen                         |
| Watt                     | 20                              |
| Lampen Spannung (V)      | 12                              |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | GU5.3                           |
| Farbcode                 | 930 Warmweiß                    |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 3000 Warmweiß                   |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                     |

Lichtstrom (Lumen) 236

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 11.8

Abstrahlwinkel (Grad) 60

Produkttyp Halogenlampen

## Produktinformationen

EOC8 42487760

Sensortyp Kein Sensor

## Maße

Länge (mm) 46

Höhe (mm) 46

Durchmesser (mm) 51

Lampenform Spot

Formbezeichnung MR16

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

