

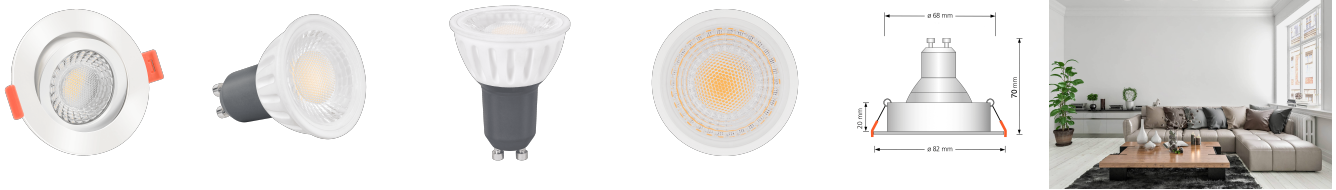
# Produktdatenblatt

luxvenum

## Produktinformationen

|               |  |
|---------------|--|
| Name          | LED-Einbaustrahler GU10   230V   DIMMBAR   7W statt 90W   60° Reflektor   93 Cri   Aluminium   weiß   rund |
| Artikelnummer | FR-WW-GU7W-60  |
| Kategorien    | Innenbeleuchtung, Dimmbare Einbauleuchten, Smart Home, Einbauleuchten, Einbauleuchten                      |

## Produktfotos



## Hersteller

|                |  |
|----------------|--|
| Name           | luxvenum LED GmbH                                      |
| Weblink        | <a href="http://www.luxvenum.com">www.luxvenum.com</a> |
| Adresse        | Am Kreisel West 12, 56814 Faid, Deutschland            |
| WEEE-Reg.-Nr.: | DE 12732366  |

## Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Gesamtmaße                | 82x82x70mm   |
| Lochausschnitt Ø          | 68-78mm  |
| Spannung (V)              | AC 230V (ohne Trafo)   |
| Leistung (W)              | 7W   |
| Glühbirnenersatz          | 90W  |
| Dimmbarkeit               | Ja   |
| Abstrahlwinkel            | 60° Reflektor  |
| Lichtleistung             | 2700K → 510 Lumen, 3000K → 530 Lumen, 4000K → 550 Lumen, 5000K → 570 Lumen |
| Lichtfarbtemperatur (K)   | 2700K, 3000K, 4000K, 5000K   |
| Farbwiedergabe (CRI / Ra) | CRI/Ra 93  |
| Schutzklasse (IP)         | IP20   |
| Mittlere Lebensdauer      | 35.000 Std.  |
| Schwenkbar                | Ja   |
| Material                  | Aluminium, Keramik   |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Sockel                 | GU10        |
| Form                   | rund        |
| Schaltzyklen           | > 15.000    |
| Anlaufzeit             | < 1,00 Sek. |
| Zündzeit               | < 0,5 Sek.  |
| Farbe                  | weiß        |
| Farbkonsistenz         | < 6 SDCM    |
| Energieeffizienzklasse | F           |
| Marke / Hersteller     | Luxvenum    |
| Herstellergarantie     | 4 Jahre     |

### EU Energielabels

