



GU10 Lampenfassung mit Zwillingslitze

- GU10-Lampensockel mit vormontierten Kabeln und freien Leitungsenden mit 0,5 - 1,0 mm²
- mit hochwertiger Keramikfassung und Glimmabdeckung
- Bemessungstemperatur: T 250 °C
- für LED-Leuchtmittel geeignet

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Max. Leistungsaufnahme: | 100 W |
| Betriebsspannung: | 250 V ~ |
| Eingangsstrom: | 2,0 A |
| Socket: | GU10 |
| Kabellänge: | 15 cm |
| Material Isolierung: | Steatit und Glimmer |
| Material Innenleiter: | Edelstahl |
| Material Niete: | Eisen, vernickelt |

GU10 Lamp Socket with Twin Cable

- GU10 lamp socket with pre-assembled cables and with free conductor ends with 0.5-1.0 mm²
- with high-quality ceramic socket and glow cover
- rated temperature: T 250 °C
- suitable for LED lamps

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Max. power consumption: | 100 W |
| Operating voltage: | 250 V ~ |
| Input current: | 2.0 A |
| Base: | GU10 |
| Cable length: | 15 cm |
| Material insulation: | steatite and mica |
| Material inner conductor: | stainless steel |
| Material rivet: | iron, nickel-plated |

Änderungen

| Änderungen | | Datum | Name | Bezeichnung | Blatt |
|--|------|--------|------------|-----------------|-------|
| Datum | Name | gez.: | 12.10.2023 | HAL F GU 10 | 1/1 |
| | | gepr.: | 12.10.2023 | | |
| | | Norm: | | | |
| Änderungen vorbehalten / Subject to change | | | | Zeichnungs-Nr.: | von |
| | | | | 9134 | |

