

MDD GU10



Nennspannung **250 V**


Klasse szczelności **IP20**

Socket **GU10**



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



Technische Daten:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Produktidentifikator | SLIP002005 |
| Nennspannung | 250 V |
| Schutzklasse | II |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | ALUMINIUM |
| Sockel | GU10 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (axbxc) | 110x110x40 mm |
| Befestigungsloch | 100x100 mm |
| Gewicht | 0.18 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | Einbaustrahler |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |
| Andere | MAX 10W LED; MAX 35W Halogen |



*Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom