



BIMA 1

Spot für Hochvolt-Stromschiene 1Phasen, einflammig, QPAR51, silbergrau, max. 50W, inkl. 1Phasen-Adapter

Dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler BIMA 1 mit passendem Adapter für das 1Phasen Hochvolt-Schienen-System. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch den verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel geeignet.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Art. Nr.: | 143442 |
| Fassung | GU10 |
| Leuchtmittel | QPAR51 |
| Anzahl Fassungen | 1 |
| Leuchtmittel inklusive | 0 |
| Primäre Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz mA/V |
| Schwenkbereich | 200 ° |
| Horizontaler Drehbereich | 350 ° |
| Länge | 8.0 cm |
| Höhe | 16.0 cm |
| Durchmesser | 6.0 cm |
| Nettogewicht | 0.236 kg |
| Bruttogewicht | 0.302 kg |
| IP Code | IP 20 |
| Schutzklasse | II |
| Montage | Aufbau |
| Montagedetails | Decke, Schiene Decke |
| Wattage | 50.0 W |
| Farbe | grau |
| BIG WHITE Seite | 391 |



Leuchtmittlempfehlung

| | |
|---------|---|
| 1001030 | LED QPAR51 GU10 , Leuchtmittel, 38°, 2700K, 400 lm, dimmbar |
| 1005080 | LED Leuchtmittel QPAR51 , GU10, 3000K, schwarz |

Notizen
