

## BIMA II silbergrau

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

Art. Nr.:	143432
Fassung/Socket:	GU10
Benötigte Leuchtmittel:	2
Leuchtmittel:	QPAR51
Lichtquelle inkl.:	Nein
Max. Durchmesser LM:	5
Max. Länge LM:	5,7
Anzahl Fassungen:	2
Schwenkbereich:	200 °
Drehbereich:	350 °
Länge:	8 cm
Breite:	14 cm
Höhe:	6 cm
Durchmesser:	6 cm
Gewicht:	0,4 kg
Wattage:	max. 50 Watt
Spannung:	220-240V ~50/60Hz
Spannungstyp:	AC
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP 20
Material:	Aluminium
Farbe:	grau
Montageart:	Deckenaufbau
Katalog/Seite:	BIG WHITE 2024/S. 519
Bemerkung 1:	Leuchtenkopf (Ø / H): 6 / 8 cm
Hersteller:	SLV



Zweiflammiger, dreh- und schwenkbarer Hochvoltstrahler BIMA 2 mit passendem Adapter für das 1Phasen Hochvolt-Schiensystem. Die aus Aluminium gefertigte Leuchte ist durch die verbauten GU10 Sockel für Halogen- sowie LED-Leuchtmittel geeignet. Die beiden Leuchtenköpfe sind getrennt voneinander frei schwenkbar.

### Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Indoor/Schienensysteme/SLV-1-Phasen-System-230V/BIMA-II-silbergrau.html>