



BIMA 1

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

Artikelnummer	143442
LVK-Typ 1	direkt
Produkt-Familie	Bima
Einspeisemöglichkeit	Nein
LBS Code	QPAR51
Leuchtmittel	QPAR51
Fassung / Sockel	GU10
Anzahl Leuchtmittel	1
Leuchtmittel inklusive	Nein
Schwenkbereich	200 Grad
Drehbereich	350 Grad
Länge	8 cm
Höhe	16 cm
Durchmesser	6 cm
Gewicht Netto	0.303 kg
Gewicht Brutto	0.361 kg
Spannung	230 ~50 Volt
Max. Leistung	50 Watt
Schutzklasse	II
Material	Aluminium
Farbe	silbergrau
Montageart	Schienenmontage
Bemerkung 1	Leuchtenkopf (Ø / H): 6 / 8 cm
Energieeffizienzklasse	A++
fastCalcEnabled	Nein
ranking	200
Katalogseite	BIG WHITE 2017: 369

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. Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: E - A++