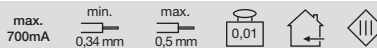


VERTEILER für LED-Spots in Reihenschaltung



Bezeichnung	Belastung max.		Spannung in DC	Anschlüsse in mm	Ø in cm	Höhe in cm	Dauergebrauchstemperatur in C	Art. Nr.	Preis
Verteilerbox	0,34 mm <sup>2</sup> /5A	0,5 mm <sup>2</sup> /6A	60V max.	3x2/0,34-0,5	3,5	1,1	100° max.	410141	10,90 €

Reihenschaltung. 3 Ausgänge [IN, OUT, LED]. Verpackungseinheit: 2 Stück.  
**Zum einfachen Verbinden von in Reihe zu schaltenden LED-Artikeln mit Konstantstrom max. 700mA.**

EVG HID, 35W



Bezeichnung	Spannung	Leistung	Spezifikation	Leistungs-faktor	Zündspannung	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Art. Nr.	Preis
EVG 35W	230V~	35W	ta: 50°C/tc: 70°C	0,98	< 5 kv	20,0	4,3	3,9	470361	69,90 €

Sekundärleitung max. 2 m. Für HID-Leuchtmittel 35W. **Nur verwendbar mit HV-Leitungen.**

EVG HID, 2x 35W

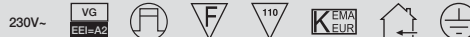


35W

Bezeichnung	Spannung	Leistung	Spezifikation	Leistungs-faktor	Zündspannung	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Art. Nr.	Preis
EVG 2x 35W	230V~	2x 35W	ta: 55°C/tc: 80°C	0,95	< 4,5 kv	24,5	9,4	3,5	470200	119,90 €

Für alle HID-Leuchtmittel 2x 35W. Sekundärleitungslänge max. 1,5 m. **Nur verwendbar mit HV-Leitungen.**

EVG HID, 35W, 70W, 150W



35W



70W



150W

Bezeichnung	Spannung	Leistung	Spezifikation	Leistungs-faktor	Zündspannung	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm	Gewicht in kg	Art. Nr.	Preis
EVG HID 35W	230V~	35W	ta: 50°C/tc: 70°C	0,95	< 5 kv	12,9	7,6	3,2	0,24	470360	49,90 €
EVG HID 70W		70W	ta: 50°C/tc: 75°C	0,98						470370	59,90 €
EVG HID 150W		150W	ta: 50°C/tc: 85°C							470380	79,90 €

Flimmerfreies Licht. Verlängerung der Lampenlebensdauer um bis zu 50%. Automatische Abschaltung bei defekter oder fehlender Lampe.  
 Sekundärleitungslänge max. 2 m. **Nur verwendbar mit HV-Leitungen.**

ANSCHLUSSLEITUNG für HID-Anwendungen



Bezeichnung	Leitungs-L in m	Zündspannungsfest bis	Art. Nr.	Preis
Anschlussleitung HV	2,0	5 kv	961062	9,99 €

Hinweis: Für HID-Vorschaltgeräte SO-2GMH2G-J 3x 1 mm<sup>2</sup>.