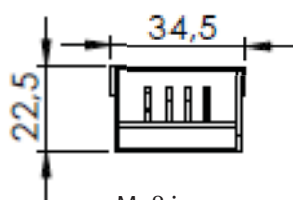




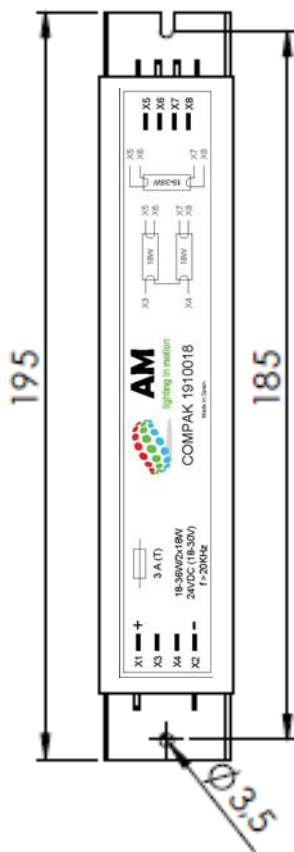
AM

lighting in motion

COMPAK Vorschaltgeräte



Maß in mm



Die Vorschaltgeräte-Familie "COMPAK" wurde entwickelt, um eine kostengünstige, flexible und effiziente Lösung für den Innenraum Leuchtstofflampen in Fahrzeug-Anwendungen zu erfüllen.

Alle Vorschaltgeräte der Serie "COMPAK" sind entsprechend der EU-Direktive 95/54/EC zertifiziert und mit der e-Kennzeichnung versehen.

Einige der wichtigsten Merkmale der Vorschaltgeräte

„COMPAK“-Serie darauf hinzuweisen, sind:

- * Sanftes Starten mittels einer Kathode Vorheizung mit der alle „COMPAK“ Vorschaltgeräten ausgestattet sind.
- * Regulierte Ausgangsleistung wegen möglichen Schwankungen der Eingangsspannung.
- * Lichtausbeute höher als 75%.
- * Verschiedene Lampenleistung Nutzungen von 4W bis 58W.
- * Doppelte Lampe Betrieb.
- * 2-schritt Helligkeitsregelung von 35% bis 100% (auf der Lampe selbst oder auf montierten LED).

(* Siehe Tabelle für verschiedenen Typen der Reihe

Technische Daten

- Stromversorgung: 12Vdc und 24Vdc
- Lampen Typen:
 - * T8 (von 4W bis 58W)
 - * T5 (von 14W bis 35W)
- Allgemein Leistungsfähigkeit: > 80%
- EIN/AUS Betriebszyklus: >100.000
- Betriebsfrequenz: > 60KHz
- Zündverzug: < 1sek
- Isolierungsgrad: IP20
- Temperaturbereich: von -20° bis +70°C
- Schwingungsprüfung nach IEC 571
- EU-Direktive: 95/54/CE
- Allgemeine Schütze:
 - * Kurzschluss
 - * Verkehrte Polarität
 - * Offener Kreis
- Gewicht: 180g
- Anschlußklemme: Faston 6,35mm

T8 Lampen	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc
Teil-Nr.	"1910116/-L"	"1910018"	"1930676"	"1930673"	"1910114"	"1910008"	"1920676"	"1920673"
<i>Eingangsspannung</i>	18..30VDC	18..30VDC	18..30VDC	18..30VDC	10..15VDC	10..15VDC	10..15VDC	10..15VDC
<i>Stromaufnahme</i>	0,6 ... 1,5 A	0,6 ... 1,5 A	0,4 ... 1,5 A	0,4 ... 0,8 A	1,0 ... 2,2 A	1,0 ... 2,2 A	0,7 ... 2,2 A	0,6 ... 1,4 A
<i>Leuchtstoffrohre</i>	1 x (4 bis 58W)	2 x (8 bis 18W)	1 x 36W	1 x 18W	1 x (4 bis 36W)	2 x (8 bis 18W)	1 x 36W	1 x 18W
<i>Helligkeitsregelung</i>	Nein/Ja (Led)	Nein	Ja (Lampe)	Ja (Lampe)	Nein	Nein	Ja (Lampe)	Ja (Lampe)

Besondere VG

T8 Lamp	24V	24V	24V
Teil-Nr.	"1910116-2-CT"	"1930676-2-PB"	"1930676-PB"
<i>Eingangsspannung</i>	18..30VDC	18..30VDC	18..30VDC
<i>Stromaufnahme</i>	0,6 ... 1,5 A	0,6 ... 1,5 A	0,6 ... 1,5 A
<i>Leuchtstoffrohre</i>	1x36W / 2x18W	2x(8 bis 18W)	1x36W
<i>Helligkeitsregelung</i>	Nein	Ja (Lampe)	Ja (Lampe)
	IRIZAR-CENTURY	IRIZAR-PB	IRIZAR-PB

T5 Lampen	24V	12V
Teil-Nr.	"1915228"	"1915121"
<i>Eingangsspannung</i>	18..30VDC	10..15VDC
<i>Stromaufnahme</i>	1,1 ... 1,4 A	0,7 ... 1,1 A
<i>Leuchtstoffrohre</i>	1 x (28 to 35W)	1 x (14 to 21W)