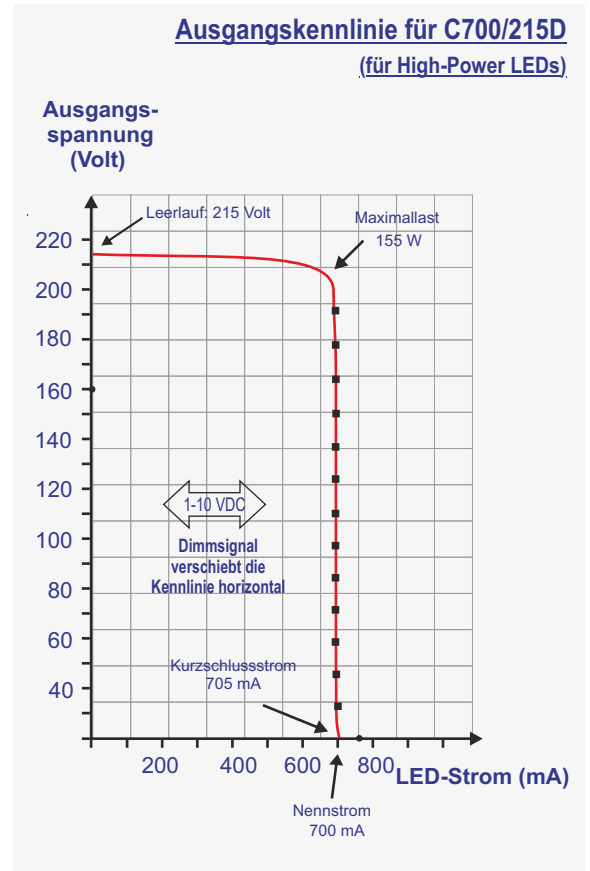


## LED-Converter C700/215D

Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Konformität	ENEC, CE, UL
Betriebsstemperatur	-40°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	ja / 1 - 10 V DC
LED Anzahl weiß,blau,grün	37 - 66 LEDs
Artikelnummer	5 2352 700
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	90 - 305 V AC / 47/63Hz
Stromaufnahme	max. 0,8 A (230 V)
Betrieb über Notstrom	ja / 127 - 431 V DC
Ausgangsspannung	107 - 215 V DC
Ausgangsstrom	0 - 700 mA (± 5%)
Ausgangsleistung	max. 155 W
Steuereingang	1 - 10 V DC
	Steuereingang offen 700 mA
Temperaturschutz	ja
Ausgangsschutzsicherung	elektronisch
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)
Mechanische Angaben:	
Gewicht	1.040 g
Gehäusematerial	Aluminium
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe ( LxBxH )	220 x 68 x 39 mm
Gehäusefarbe	silber

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C



Gehäusefarbe: silber  
Abmessungen in Millimeter



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Dezember 2018 C700-215D/12/2018