

**Konstantstrom-LED-Transformator**

Gleichstromquelle für LEDs ohne Vorschalt elektronik  
 flache Bauform ermöglicht platzsparende Montage  
 für den Einbau in Möbeln zugelassen (F, MM, 110 °C)  
 sichere elektronische Trennung nach Schutzklasse II  
 konstante Ausgangsstromstärke für Reihenschaltungen

max. Leistung (W)	12
Minimallast (W)	0,5
Standby Leistungsaufnahme (W)	<0,5
Anschluss PRI	Schraubklemme
Eingangsspannung (V AC) @ 50 Hz	200-240
Anschluss SEC	Schraubklemme
max. Ausgangsspannung (V DC)	34
max. Ausgangsstromstärke (mA)	350
Anschluss-Kabelquerschnitt bis (mm <sup>2</sup> )	0,75 (H03VVH2-F)
Schutzart	IP20
Schutzklasse	SELV, II
Betriebstemperatur (°C)	-20~+45
Gewicht (g)	54
Konformität	LVD, RoHS

**Constant current LED transformer**


DC current source for LEDs without electronic ballast unit  
 flat design for space-saving installation  
 approved for installation in furniture (F, MM, 110 °C)  
 safe electronic separation as per protection class II  
 constant output current for series circuits

max. Power (W)	12
Minimal load (W)	0.5
Standby power consumption (W)	<0.5
Connector PRI	Screw terminal
Input voltage (V AC) @ 50 Hz	200-240
Connector SEC	Screw terminal
max. output voltage (V DC)	34
max. output current (mA)	350
Cross section up to (mm <sup>2</sup> )	0.75 (H03VVH2-F)
Protection level	IP20
Protection class	SELV, II
Operating temperature (°C)	-20~+45
Weight (g)	54
Conformity	LVD, RoHS

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	13.04.2016	tf
		gepr.:	13.04.2016	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung **SET CC 350-12 LED** 

Zeichnungs-Nr.: **30600**   von