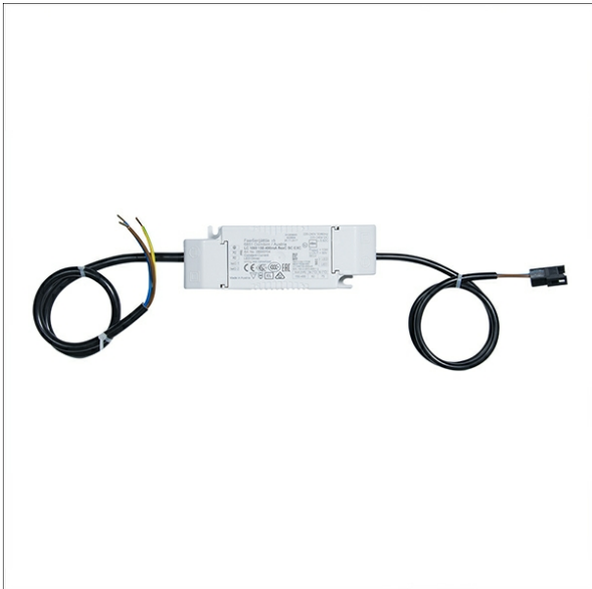


CVGLED 352



Descrizione

- convertitore LED a corrente costante
- corpo in policarbonato con pressacavo e morsetti a vite
- lato primario: cavo di collegamento a 3 conduttori 0.75 mm² con manicotti terminali (lunghezza: 500 mm)
- lato secondario: cavo di collegamento a 2 conduttori 0.5 mm² con connettore a spina 3M Miniclamp (lunghezza: 500 mm)
- funzioni di protezione: sovratemperatura, cortocircuito, sovraccarico, corrente a vuoto e campo di tensione di ingresso
- corrente di uscita: 150 - 400 mA DC
- tensione di uscita: max. 60 V DC
- potenza di uscita: 10 W
- temperatura ambiente: -25...+60 °C

Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
	657641	4043544665393

Dati illuminotecnici / Norme

Tensione di alimentazione	220 - 240 V, 50/60 Hz
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	97 mm
Larghezza	43 mm
Altezza	30 mm
Peso netto	0.14 kg
Peso lordo	0.20 kg

