

Сделано на заводе CSVТ в России

LED драйверы без гальванической развязки

CSVТ 12W-350mA-E-08



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,8
Выходной ток, мА	350
Выходное напряжение, В	18-36
Выходная мощность, Вт	6-12
Эффективность, %	до 90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

CSVТ 18W-350mA-E-08



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, мА	350
Выходное напряжение, В	37-52
Выходная мощность, Вт	13-18
Эффективность, %	до 90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

CSVТ 36W-350mA-E-08



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, мА	350
Выходное напряжение, В	60-105
Выходная мощность, Вт	21-36
Эффективность, %	90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

CSVТ 54W-500mA-E-08



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, мА	500
Выходное напряжение, В	70-105
Выходная мощность, Вт	35-53
Эффективность, %	90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

Вся продукция соответствует: СТБ EN 55015-2016, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, IEC 61547-2013, ГОСТ 61347-1-2011, ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011, ГОСТ 62493-2014

PL HPN-036WA0350C



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, mA	350
Выходное напряжение, В	60-105
Выходная мощность, Вт	21-36
Эффективность, %	90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

PL HPN-058WA0350C



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, mA	350
Выходное напряжение, В	100-165
Выходная мощность, Вт	35-58
Эффективность, %	90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

PL HPN-058WA0500C



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, mA	500
Выходное напряжение, В	80-116
Выходная мощность, Вт	40-58
Эффективность, %	90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет

PL HPN-075WA0350C



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, mA	350
Выходное напряжение, В	150-215
Выходная мощность, Вт	52-75
Эффективность, %	90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	нет