

# Сделано на заводе CSVТ в России

## LED драйверы с гальванической развязкой

D-CC 32W-850mA-G-01



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, мА	850
Выходное напряжение, В	29-37
Выходная мощность, Вт	24-32
Эффективность, %	до 90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	3710 В (вход-выход)
Двойная изоляция	да

D-CC 36W-350mA-G-01



Допустимое сетевое напряжение, В	220-240
Коэффициент мощности	> 0,95
Выходной ток, мА	350
Выходное напряжение, В	70-105
Выходная мощность, Вт	24,5-36
Эффективность, %	до 90
Коэффициент пульсации, %	< 1
Гальваническая развязка	3710 В (вход-выход)
Двойная изоляция	да

Вся продукция соответствует: СТБ ЕН 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 HPG-025WC0350C



<b>Допустимое сетевое напряжение, В</b>	220-240
<b>Коэффициент мощности</b>	> 0,95
<b>Выходной ток, мА</b>	350
<b>Выходное напряжение, В</b>	50-71
<b>Выходная мощность, Вт</b>	17-25
<b>Эффективность, %</b>	до 90
<b>Коэффициент пульсации, %</b>	< 1
<b>Гальваническая развязка</b>	1500 В (вход-выход)

PL HPG-040WC0350C



<b>Допустимое сетевое напряжение, В</b>	220-240
<b>Коэффициент мощности</b>	> 0,95
<b>Выходной ток, мА</b>	350
<b>Выходное напряжение, В</b>	70-115
<b>Выходная мощность, Вт</b>	25-40
<b>Эффективность, %</b>	до 90
<b>Коэффициент пульсации, %</b>	< 1
<b>Гальваническая развязка</b>	1500 В (вход-выход)