

SET

► Электронный блок питания • Электронний блок живлення • Електронно захищаюче устройство



SET60-K



SET80LT



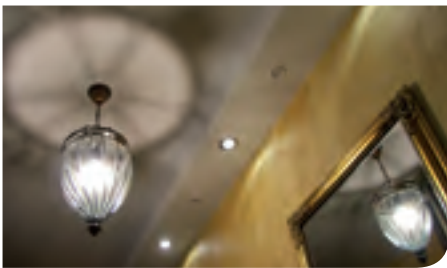
SET105-K



SET150-N

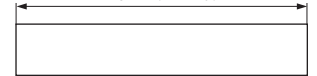


SET210-N



- корпус: пластмаса
- корпус: пластмаса
- корпус: пластмаса

SET60-K – 101
SET80LT – 120
SET105-K – 125
SET150-N – 160
SET210-N – 160



SET60-K – 39
SET80LT – 38
SET105-K – 42
SET150-N – 45
SET210-N – 45



SET60-K – 20
SET80LT – 20
SET105-K – 20
SET150-N – 31
SET210-N – 31

- встроено противопожарное и противоперегрузочное устройство
- вбудований захист від короткого замикання і перевантаження
- вградена схема за защита от кьсо съединение и претоварване

► коэффициент реактивной мощности $\cos\phi$ для SET60-K и SET105-K, составляющий 0,99, для SET80LT, SET150-N и SET210-N, составляющий 0,97

► коефіцієнт пасивної потужності $\cos\phi$ для SET60-K і SET105-K дорівнює 0,99, для SET80LT, SET150-N і SET210-N становить 0,97

► коэффициент на реактивна мощност $\cos\phi$ за SET60-K и SET105-K равен на 0,99, за SET80LT, SET150-N и SET210-N равен на 0,97

► максимальная допускаемая температура корпуса для SET60-K, составляющая 80°C, для остальных моделей, составляющая 85°C

► максимална допустима температура корпусу для SET60-K становить 80°C, для інших моделей становить 85°C

► максималната допустима температура на корпус за SET60-K е 80°C, за останалите модели е 85°C

► термозащита, выключающая модель SET80LT после превышения температуры 100°C, модели SET150-N и SET210-N после превышения температуры 110°C, модели SET60-K и SET105-K после превышения температуры 120°C

► термічне забезпечення, що вимикає модель SET80LT при перевищенні температури 100°C, моделі SET150-N і SET210-N при перевищенні температури 110°C, моделі SET60-K і SET105-K при перевищенні температури 120°C

► термічна защита изключаща модел SET80LT при надвишаване на температура 100°C, модели SET150-N и SET210-N при надвишаване на температура 110°C, модели SET60-K и SET105-K при надвишаване на температура 120°C

| Kanlux | Kanlux | EAN | | | [W] | PRI | SEC | | | [g] |
|----------|--------|---------------|---------------------|-----|------------------------|---------------------|--------|---------|-----|-----|
| SET60-K | 01425 | 5905339014252 | белый / білий / бял | 60 | 220-240V~; 50Hz; 0,26A | 11,5V~; 4,9A; 60VA | max 50 | 1/-/100 | 76 | |
| SET80LT | 01421 | 5905339014214 | белый / білий / бял | 80 | 230V~; 50Hz; 0,35A | 11,5V~; 6,9A; 80VA | max 50 | 1/-/100 | 110 | |
| SET105-K | 01426 | 5905339014269 | белый / білий / бял | 105 | 220-240V~; 50Hz; 0,45A | 11,5V~; 8,8A; 105VA | max 40 | 1/-/100 | 94 | |
| SET150-N | 01432 | 5905339014320 | белый / білий / бял | 150 | 220-240V~; 50Hz; 0,68A | 11,5V~; 150VA | max 45 | 1/-/50 | 210 | |
| SET210-N | 01433 | 5905339014337 | белый / білий / бял | 210 | 220-240V~; 50Hz; 0,95A | 11,5V~; 210VA | max 45 | 1/-/50 | 240 | |

