





Power Supply

Zasilacze LED



|  MIN MAX |  |  |  | L (mm) | H (mm) | W (mm) |
|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 6W | 230V AC | 12V DC | 40°C | 106 | 12 | 46 |
| 15W | 230V AC | 12V DC | 40°C | 131 | 17 | 46 |
| 30W | 230V AC | 12V DC | 40°C | 164 | 18 | 46 |
| 60W | 230V AC | 12V DC | 40°C | 172 | 20 | 61 |

Opis

Zasilacze LED Power Supply to niezawodne urządzenia, które zapewniają niezbędne napięcie do działania oświetlenia LED. Wykonane z tworzywa sztucznego i metalu, charakteryzują się solidną konstrukcją oraz białym wykończeniem. Dostępne w różnych wariantach mocy – 6W, 15W, 30W oraz 65W – pozwalają na dopasowanie do różnych potrzeb oświetleniowych.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Materiał | Tworzywo sztuczne + metal |
| Kolor | Biały |
| Napięcie wejściowe | 230V AC |
| Napięcie wyjściowe | 12V DC |
| Temperatura obudowy | 40°C |
| Stopień ochrony | IP20 |