



Driver LED

150-500mA, 21W

Driver LED de corrente constante, intensidade de corrente ajustável, 21 W, 150 - 500 mA, ligar/desligar.

DADOS TÉCNICOS

| Ref. n.° | 1008699 |
|---------------------------------|--------------------|
| Tensão nominal primária | 220-240V ~50/60 Hz |
| Corrente / Tensão secundária | 150-500 mA |
| Classe de proteção | Ш |
| Classe de proteção | Ш |
| Potência | 25.6 W |
| temperatura ambiente mínima | -20 °C |
| temperatura ambiente máxima | 45 °C |
| Número de luminárias no LS B16A | 50 |
| Número de luminárias no LS C16A | 80 |
| Nível de corrente de irrupção | 21 A |
| Duração da corrente de irrupção | 180 μs |
| Cor | branco |
| Comprimento | 9.75 cm |
| Largura | 4.4 cm |
| Altura | 2.3 cm |
| Peso líquido | 0.084 kg |
| Peso bruto | 0.09 kg |
| Página BIG WHITE | 92 |



Acessórios

| 1008670 | Alívio de tensão , padrão, para controladores não reguláveis: 1008699, 1008700, 1008701 |
|---------|--|
| 1008671 | Alívio de tensão , pas- sante, para controladores não reguláveis: 1008699, 1008700, 1008701 |