



Driver LED

150-500 mA, 21 W

Driver LED courant constant, intensité réglable, 21 W, 150 - 500 mA, on/off.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1008699 |
|----------------------------------|--------------------|
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 150-500 mA |
| Classe de protection | II |
| Classe de protection | II |
| Puissance en watts | 25.6 W |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 50 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 80 |
| Hauteur du courant d'appel | 21 A |
| Durée du courant d'appel | 180 μs |
| Coloris | blanc |
| Longueur | 9.75 cm |
| Largeur | 4.4 cm |
| Hauteur | 2.3 cm |
| Poids net | 0.084 kg |
| Poids brut | 0.09 kg |
| Page du BIG WHITE | 92 |



Accessoires

| 1008670 | Dispositif de soulagement de traction , standard, pour driver non variables : 1008699, 1008700, 1008701 |
|---------|---|
| 1008671 | Dispositif de soulagement de traction , câblage con- tinu possible, pour driver non variables : 1008699, 1008700, 1008701 |