



Driver LED 15 W 350 mA-/500 mA PHASE

Driver LED variable à courant constant de 350/500 mA et puissance maximale de 20 watts. Variation en coupure de phase ascendante et descendante.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1007227 |
|--|--|
| | |
| Code IP | IP20 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 03 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire | 220-240V 0/~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 350/500 mA |
| Classe de protection | II |
| Température ambiante minimale | -25 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 5 A |
| Durée du courant d'appel | 100 μs |
| Coloris | blanc |
| Longueur | 11.6 cm |
| Largeur | 4.1 cm |
| Hauteur | 2.5 cm |
| Poids net | 0.07 kg |
| Poids brut | 0.075 kg |
| Page du BIG WHITE | 872 |
| | 1 |