



Alimentation LED

intérieur, 700mA, 6W, blanc, variable

Alimentation LED variable TRIAC d'une puissance de 6W

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------|
| Réf. | 1002792 |
| Code IP | IP 20 |
| Montage | Encastrement |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60Hz |
| Courant / tension secondaire | 700 mA |
| Classe de protection | II |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 50 °C |
| Hauteur du courant d'appel | 10 A |
| Durée du courant d'appel | 40 µs |
| Coloris | blanc |
| Longueur | 6.3 cm |
| Largeur | 4 cm |
| Hauteur | 2.3 cm |
| Poids net | 0.069 kg |
| Poids brut | 0.075 kg |
| Page du BIG WHITE | 798 |