



MINUTERIE ELECTRONIQUE 0 5 A 10MN

Ref : 68175



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DESCRIPTION | Minuterie électronique 230V~ - 50Hz à 60Hz - 1 module 17,5mm Sortie 16A - 250V~ - ? cos ? = 1 Pour charges : 3680W incandescence 3680W halogène 230V~ 2000VA fluo compensé série 1000VA fluo compensé parallèle maximum 70°F 1000VA fluocompact 1000W lampe LED |
| TEMPORISATION PLUS PRODUIT | 30 sec. à 10 min. Minuterie modulaire de Legrand, pour contrôler l'éclairage depuis un tableau électrique. Idéal pour les lampes fluocompactes et les lampes LED. 1 module 17,5 mm. Sortie 16 A 250V. Convient pour les charges suivantes : 3680W incandescence, 3680W |
| GARANTIE | 2 ans |
| TENSION EN VOLTS | 250 |
| GAMME | Lexic |
| URL FDES OU PEP | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31438 |
| DESCRIPTIF UNITÉ | Assurer la fonction de minuterie pour une durée de vie de référence de 20 ans. |
| FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | 20 |

| | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------------------|
| INDICATEUR CARBONE | | 1.25 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans |
| RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | ——— | 1.25 |
| TYPE DE FDES OU PEP | ——— | Défaut |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | ——— | Pièce |
| INTENSITÉ (A) | ——— | 16 A |
| INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE | ——— | IP30 |
| RÉF. FABRICANT | ——— | 412602 |
| MARQUE | ——— | LEGRAND |